

Epitome  
Cosmografica  
Coronelli

10  
13]

E.693.C81E

Library of the City of Boston.

Shelf No.



FROM THE  
Hitch Fund.

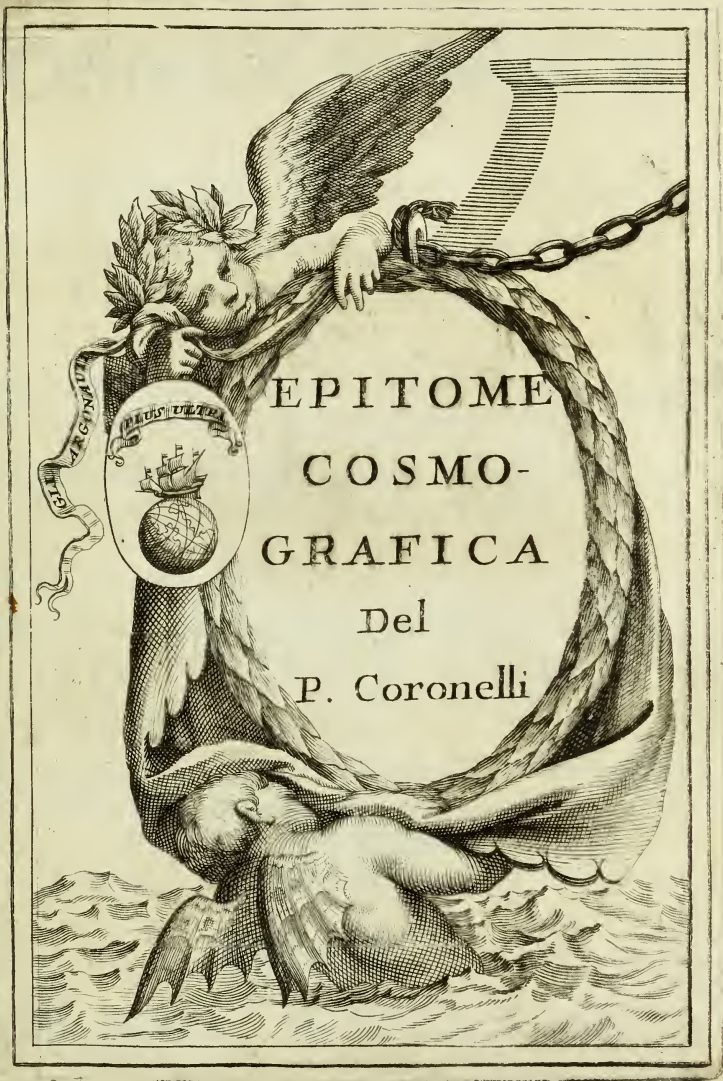
GAT .671693 399990005664057



**XE**  
**.693**  
**C81E**

P. 1122 completata

Le pag. 419-420 si trovano  
in fine -



EPITOME  
COSMO-  
GRAFICA  
Del  
P. Coronelli





Digitized by the Internet Archive  
in 2015

EPITOME  
COSMOGRAFICA,

O

COMPENDIOSA INTRODUZIONE

All' Astronomia, Geografia, & Idrografia,

Per l'Uso, Dilucidatione, e Fabbrica

*Delle*

SFERE, GLOBI, PLANISFERI, ASTROLABI,  
E TAVOLE GEOGRAFICHE,

E particolarmente degli stampati, e spiegati nelle  
PUBBLICHE LETTIONI

*DAL P. MAESTRO*

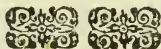
VINCENZO CORONELLI M. C.  
COSMOGrafo

*DELLA*

SERENISSIMA REPUBBLICA DI VENETIA,

e Lettore di Geografia in quella Università,  
per l'Accademia Cosmografica

DEGLI ARGONAUTI



COLONIA, MDC LXXXIII.

*Ad istanza di Andrea Poletti in Venetia.*

CON PRIVILEGIJ.

XE.693.C81E

Barditch Fund  
May 23-1952  
001



# Sacra Cesarea Reale Maestà.



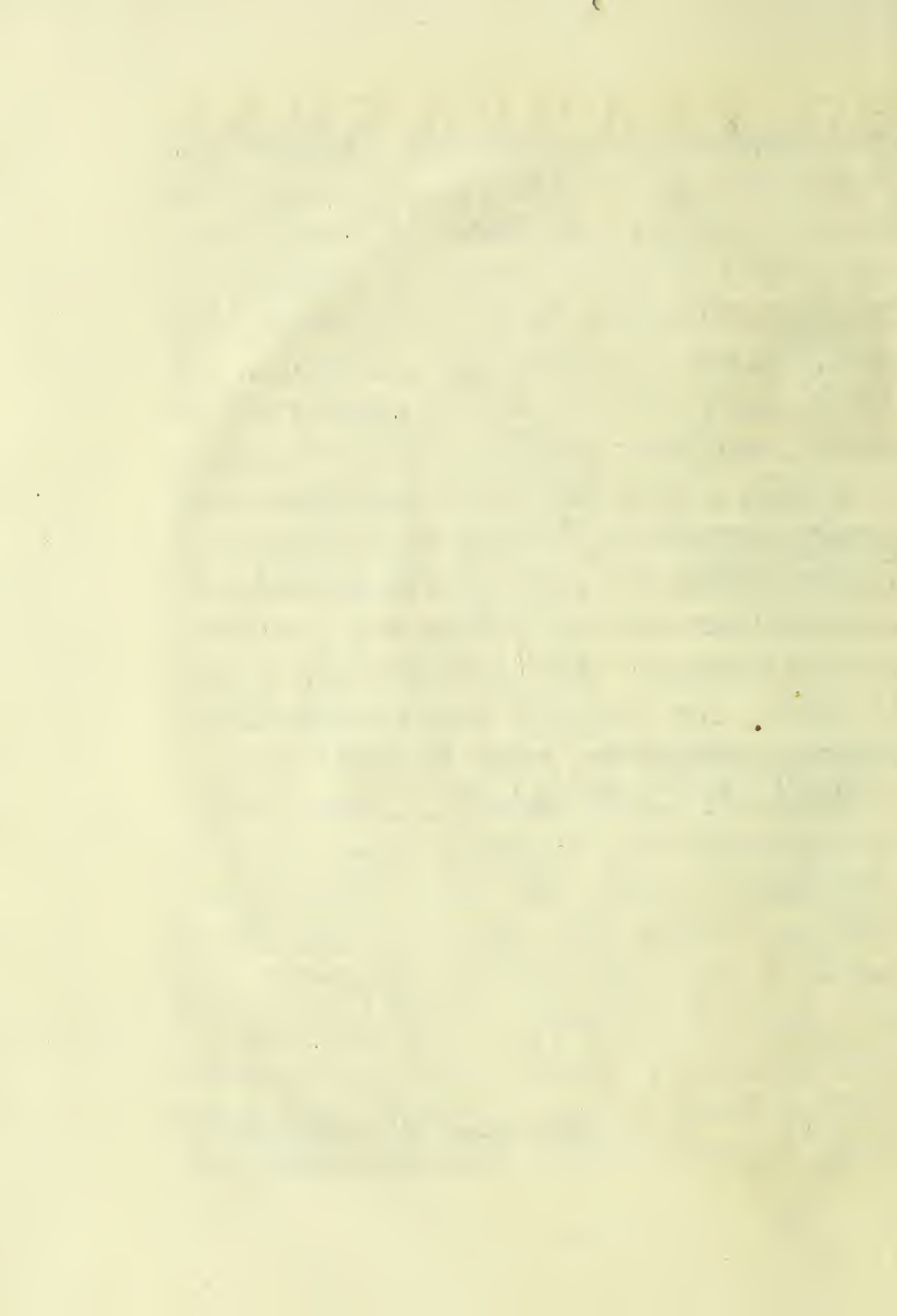
A fortuna, che hò d'esse-  
re aggregato ad una delle più cospicue  
Accademie della Terra, com' è quel-  
la degli ARGONAUTI, mi fa ri-  
cevere l'onore di umiliare alla SA-  
CRA MAESTA' VOSTRA CE-  
SAREA, co' miei profondissimi Ose-  
qui, quest' Opera, parto dell' Autore,  
che hà quella con tanto applauso eret-

ta. Egli però si è compiaciuto conceder-  
mela, perche ponendola io sotto gli oc-  
chi clementissimi dell' Augustissima Mae-  
stà Vostra, serva d' introduzione alla  
mia riverenza, com' è stata formata,  
per breve, ma sostantiale introduzione  
alla Cosmografia. Ella è sopra tutto  
giovevole alla dilucidatione di que' Glo-  
bi, che il medesimo Autore ha publica-  
to con le Stampe; in grandezza mag-  
giore, e con l' aggiunta di molte circo-  
stanze, così per l' Astronomia, come  
per la Geografia, che da alcun altro  
fin ora siano state esposte.

Questi umilio pure al Soglio augusto  
della Sacra Cesarea Reale Maestà Vo-  
stra, la quale scorderà nel Terracqueo,  
quanto dall' Armi sue gloriose siano sta-  
ti dilatati li Confini dell' Impero ne' Re-  
gni, che dagli Eccelsi Antenati le furo-  
no lasciati; ed in quello del Cielo, à  
caratteri di Stelle vedrà scritto il nu-  
mero delle Vittorie, con le quali libera-  
ta l' Imperiale dell' Austria, trucidando  
que'

que' Barbari, che ardirono insultarla ;  
scacciatili dall' Ungheria , e riacquistate  
la Reggia, disciolta la Transilvania  
dall' Ottomane catene , e portate l'  
Aquila vincitrice fin oltre il Savo , hà  
moltiplicato il Culto agli Altari , ed  
inalzato le Glorie della Cattolica Reli-  
gione . Aspetta questa , ò Gran CE-  
SARE , i suoi maggiori incrementi nel  
proseguimento de' Trionfi vostri ; il Cie-  
lo ve li prepara ; io col cuore pieno di  
veneratione li presagisco , e supplican-  
do un benigno aggradimento à questi  
Tributi , che porgo d' una geniale divo-  
tione , humilmente prostrato resto  
Della S. C. R. M. V.

*Umilis. Devotiss. Ossequioss. Servitore*  
Matteo Alberti.



# LO STAMPATORE

A chi leggerà.



ONO ormai rese così celebri le Opere del P. M. CORONELLI, che il desiderio d'ogni uno si muove à procurarle. Io, cui per buona sorte è pervenuto alle mani questo Volume, che, se ben picciolo, contiene

in sè quanto hà di più grande la Cosmografia, non hò stimato bene di ritardare agli Studiosi di essa il profitto, che ne ritraranno; mà publicandolo con le mie Stampe, hò voluto secondare il genio dell' Autore, ch'è di rendere uniuersale, e comune quanto egli tiene di più recondito, e particolare. Tutti quelli, che hanno la curiosità, & il diletto di considerare sopra le Tavole Geografiche, e sopra i Globi le maraviglie della Divina Onnipotenza nella fondatione della Terra, nella costruzione delle Sfere, e di quegli Orbi lucidi, e scintillanti, che s'aggirano in esse, troveranno in quest' Opera facilitata da Documenti Teorici, e Pratici la loro applicatione, e son ben certo, che aggradiranno l'attenzione mia nel dargli un così erudito ammaestramento.

Vi è di che divertire l'animo, e l'ingegno ne' Racconti Storici delle Comete, e de' Tremuoti; ed essendo giunta nel tempo appunto, che si stava per tirare il foglio, la notizia dell'ultimo spaventevole, e portentoso seguito in Sicilia, se gli è aggiunta.

Non

Non mancherò di procurare altre Opere di questo insigne Autore, promettendo egli particolarmente un Trattato singolare dell' Ufo de' Globi con molte fue nuove offervationi; tiene quasi affatto terminata una Geografia Sagra antica, e moderna, che, se bene in ristretto, darà ad ogni modo notizie bellissime dell' Origine, Dignità, e stato de' Patriarcati, Arcivescovati, e Vescovati di tutta la Terra, e di tutti gli Ordini Claustrali, e Cavalereschi; nè intanto intermette la continuatione della grand' Opra dell' ATLANTE VENETO; anzi quanto prima anco di questo publicarà un'altro grosso Volume, che contiene la descrizione più esatta di tutte l' Isole del Mare. Preparati dunque agli applausi, ed allo studio, e vivi felice.

*Seg. l'Autore.*

# P R I V I L E G I

Concessi dalla

## SERENISSIMA REPUBBLICA DI V E N E T I A.

MARCUS ANTONIUS IUSTINIANO DEI GRATIA  
DUX VENETIARUM, &c.

*Nobilib. & Sapientib. Viris Aloysio Mocenico de suo mandato Potestati, & Laurentio Theupolo Capitaneo Paduae, & Successorib. Fidelib. Dilectis salutem, & dilectionis affectum. Significamus hodie in Consilio Nostro Rogatorum captam fuisse Partem tenoris infrascripti, videlicet.*

Ritrovatesi dalli Riformatori dello Studio di Padova riuscibili, e proprie le Propositioni del *Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli* Minor Conventuale, che s'offerisce di fabbricare in questa Città un NVOVO ATLANTE, hanno formata, in ordine al Decreto di questo Consiglio tre del corrente, la Terminatione hora letta, con quale resta condotto il medesimo *Padre Coronelli* in qualità di *Cosmografo della Serenità Nstra*, con stipendio di Fiorini quattrocento all'Anno, e le viene assegnato il *Privilegio d'Anni venticinque per tutte l'Opere*, ch'andarà mandando alle Stampe: Essendo però molto aggiustata e prudente la Terminatione medesima. L'andarà Parte, che resti per autorità di questo Consiglio interamente approvata la sudetta Terminatione 12 del corrente, così, che habbi ad essere da chi spetta con ogni puntualità eseguita. E perche il *Padre Coronelli* nel condurre à fine quest'Opera tanto stimabile, e voluminosa, tiene bisogno della Publica assistenza, onde resti accomodato di Luogo, li venghino assignati Aiutanti del suo Ordine, e li siano di tempo in tempo impartiti quei Suffraggi, che fossero necessarj. Sia preso: ch' il Magistrato de' Riformatori dello Studio di Padova, soprintendendo all' Opera, habbia facoltà di distribuire ogni ordine, che crederà opportuno à maggior agevolezza del negotio, e vada assistendo il Padre sudetto del modo, che stimarà convenevole; com' anco dovrà decidere ogni differenza, che potesse insorgere in questa materia, per la più facile, e pronta speditione.

## Segue la Terminatione.

*Gl' Illustrissimi, & Eccellentissimi Signori Riformatori  
dello Studio di Padova infrafcritti*

Havendo havuto maturo riflesso alle propositioni fatte dal *P. Provinciale Maestro Vincenzo Coronelli* Minor Conventuale, intorno la fabbrica d'un **NVOVO ATLANTE** di perfettissima conditione in questa Serenissima Dominante, e trovatele d'una probabile riuscita, tenendo Sue Eccellenze preciso incarico per Decreto dell' Eccellentissimo Senato 3 del corrente, d'agevolare il buon effetto, e di accordare al sudetto Padre li Privilegj, il titolo, & il stipendio del danaro della Cassa dello Studio di Padova, che crederanno proprio. Hanno terminato: Che il *Padre Provinciale Maestro Vincenzo Coronelli* goda il Titolo di *Cosmografo della Serenissima Republica*, con stipendio di Fiorini quattrocento da lire sei valuta corrente l'uno, da conseguirlo dalla Cassa dello Studio di Padova; coll'ordine, e forma, con che vengono pagati quei Publici Lettori, dal giorno, che restarà la presente confermata nell' Eccellentissimo Senato, & habbia privilegio, che per *Anni venticinque* non possa da altri, che da lui, ò da chi haverà causa da esso, esser stampata alcuna delle sue Opere, che andarà mandando in luce; nè venderle se fossero altròve ristampate, sotto tutte le pene dalle Leggi in questo proposito prescritte: nè la presente s'intendi valida, se non farà confermata dall' Eccellentissimo Senato, in conformità di quanto prescrive il preaccenato Decreto 3 del corrente.

Data li 12 Marzo 1685.

*Nicòlò Venier Procurator, Riformator.*

*Silvestro Valier Cavalier, Procurator, Riformator.*

*Ferigo Marcello Riformator.*

*Datum in nostro Ducali Palatio Die XXII Martij Indiçt. VII.  
MDCLXXXV.*

*Gio: Battista Nicolesi Segretario.*

L. † S.  
Plumbei.

DO.



# DOMINIUM VENETIARUM, &c.

*Universis, & singulis Magistratibus hujus Urbis nostræ Venetiarum, eorumque Ministris præsentibus, & futuris, ad quos hæc Nostræ pervenerint. Significamus, hodie in Consilio nostro Regatorum captam fuisse Partem tenoris infrascripti, videlicet.*

Corrispondendo il Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli Publico Cosmografo all'aspettatione universale del a sua virtù, doppo formati li due Globi Celeste, e Terrestre d'esquisito lavoro; presentati alla Signoria nostra, hà ridotto à perfectione un grosso Volume di Carte Geografiche, che sono parte del proposto VENE-TO ATLANTE, che vâ con indefessa applicatione incaminando al fine desiderato. Non pago di questo il suo Animo divoto, offerisce la sua cimentata habilità ad una Publica Lettura di Cosmografia in questa Città, à compiacimento, e profitto universale de' Studenti. Li Riformatori dello Studio di Padova, rilevando il di lui merito, stimano degna del Publico aggradimento la sua esibitione ossequiosa, e considerano essere per riuscire d'utile, e di decoro, al pari d'ogn'altra delle già instituite in questa Città Dominante, sì importante Lettura. Essendo però conveniente abbracciarne l'offerta, e rendere animato il Coronelli à proseguire nelle sue virtuose applaudite fatiche, con li soliti testimonj della Publica benignità.

L'andarà Parte, che il Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli sia condotto à leggere in questa Città nella Procuratia la Cosmografia, con quelle regole, che li faranno prescritte dalli Riformatori dello Studio di Padova, per anni quattro di fermo, e due di rispetto, e questi à Publico beneplacito, con stipendio annuo di Ducati doicento valuta corrente, da riscuoterlo del danaro de' Grammatici con li soliti Mandati, e dovrà conseguire lo stipendio stesso dal giorno, che leggerà, conforme l'ordinatio; quale stipendio dovrà intendersi fermo, & inalterabile, onde in alcun tempo non possa esser accresciuto, come pure si pratica nell'altre Publiche Letture di questa Città. *Quare auctoritate supradicti Consilij mandamus vobis, ut ita exequi debeatis.*

*Datum in Ducali Palatio die IV Junij, Ind. Et. XII. M DC LXXXIX.*

*Gio: Battista Nicolosi Secretario.*

L. † S.  
Plumbei.

# C A T A L O G O

Degli Arcivescovati di tutta la Terra, e  
loro Suffraganei.

**N**ella Città di Roma sono Cinque Chiese, c' hanno il titolo di Patriarcali: S. Gio: Laterano rappresenta il Patriarca, e Chiesa di Roma; S. Pietro quello di Costantinopoli; S. Paolo quello d' Alessandria; S. Maria Maggiore quello d' Antiochia; e S. Lorenzo fuori di Roma quello di Gerusalemme.

*Sei Vescovati suffraganei à Roma, che vengono sempre ottati da' Cardinali per antianità; Ostia, Porto, Sabina, Palestrina, Frascati, & Albano.*

*Altri Vescovati immediatamente dipendenti dalla Santa Sede, quali nel 1057 non erano che 62, hora ridotti al numero, che segue. Tivoli, Anagni, Segni, Ferentino, Alatri, Veroli, Terracina, Nepi, Viterbo, Orta, Cornetto, Bagnarea, Orvieto, Acquapendente, Perugia, Spoleti, Città di Castello, Città della Pieve, Terni, Narni Amelia, Todi, Rieti, Foligno, Assisi, Nocera Arezzo, Cortona, Lucca, Montalcino, Luna, Sarzana, Pienza, Monte Pulciano, Volterra, Gubbio, Loreto. Recanati, Ascoli Iesi, Osimo, Camerino, Fano, Mantova, Pavia, Saluzzo, Aquila, Sulmona, Valva, Cività Ducale, Teramo, Marsico nuovo, Aquino, Averfa, B. signano, Gaeta, Cava, Fondi, Molfetta, Melfi, Monopoli, Montecassino, Montepeloso, Nardò, Città di Penna, Atri, Ravello, Sora, Troja Trivento, Lipari, Melito, S. Marco, Cassano, le Puy, Bamberga, Lubiana Vienna, Varmia, Tine, Quebeck.*

*Metropolitani d'Italia con li loro Suffraganei.*

*Arcivescovo di Pisa, Aleria, Aiazzo, Sagona.*

*Arcivesc. di Firenze, Fiesoli, Pistoia, Colle, S. Miniato, Borgo S. Sepolcro.*

*Arcivesc. di Siena, Soana, Chiusi, Grosseto, Massa.*

*Arcivesc. di Fermo, Macerata, Tolentino, Ripa Transona, Montalto, S. Severino.*

*Arcivesc. d' Urbino, Cagli, Fossombruno, Pesaro, Sinigaglia, S. Angelo in Vado & Urbania.*

*Arcivesc. di Ravenna, Atria, Rimini, Bertinoro, Cervia, Cesena, Comacchio, Faenza, Ferrara, Imola, Forli, Sarsina.*

*Arcivesc. di Bologna, Parma, Piacenza, Borgo S. Donnino, Modena, Reggio, Crema.*

*Arcivesc. di Genova, Albenga, Noli, Brugnello, Nebbio, Mariana, Avia, Bobbio.*

*Arcivesc. di Milano, Cremona, Novarra, Lodi, Alessandria della Paglia, Tortona, Vigevano, Bergamo, Brescia, Alba, Asti, Vercelli,*

- li, Acqui, Casale, Savona, Vintimiglia.
- Arcivesc. di Torino*, Iurea, Mondovì, Fossano, Nizza della Paglia.
- Patriarca d'Aquileia*, Padova, Vicenza, Verona, Trento, Como, Treviso, Ceneda, Belluno, Feltre, Concordia, Trieste, Capo d'Istria, Città Nova, Parenzo, Pola, Pedena.
- Patriarcato di Venetia*, Chioza, Torcello, Caorle.
- Arcivesc. di Napoli*, Cuma, Nola, l'Acerra, Ischia.
- Arcivesc. di Capua*, Tiano, Calvi, Caserta, Caiazza, Isernia, Sessa, Venafro, Carinola.
- Arcivesc. di Salerno*: Campagna, Capaccio, Policastro, Nusco, Marigliano Nuovo, Sarno, Nocera de' Pagani, Acerna.
- Arcivesc. d'Amalfi*, Capri, Lettere, Minori, Scala, Ravello.
- Arcivesc. di Sorrento*, Vico, Massa, Castell' à Mare.
- Arcivesc. di Cosca*, Muro, Satriano, Alcedonia; S. Angelo de' Lombardi, Bisaccia.
- Arcivesc. d'Acerenza*, e *Matera*, Venosa, Anglona, Potenza, Gravina, Tricarico.
- Arcivesc. di Taranto*, Mottola, Castellanetta, Oriz.
- Arcivesc. di Brindisi*, Ostuni.
- Arcivesc. d'Otranto*, Castro, Gallipoli, Vgento, Lecce, Alessano.
- Arcivesc. di Bari*, Bitonto, Giovenazzo, Ruvo, Conversano, Minervino, Bitetto, Polignano, Lavello, Cattaro.
- Arcivesc. di Trani*, Biseglia, Andria.
- Arcivesc. di Nazareth*, Canne, Monte-Verde.
- Arcivesc. di Manfredonia*, Viesti.
- Arcivesc. di Lanciano* senza Suffraganei.
- Arcivesc. di Chieti*; Ortona.
- Arcivesc. di Benevento*, Alcoli; Teles, S. Agata de' Gotti, Alife, Monte Marano, Avellino, Frigento, Ariano, Trevico, Bojano, Bovino, Volturara, Larino, Termoli, Lucera de' Pagani, Guardia-Alfera, S. Severo.
- Arcivesc. di Rossano* senza Suffraganei.
- Arcivesc. di Cosenza*, Matorano.
- Arcivesc. di S. Severina*, Belcastro, Umbriatico, Strongoli, Isola, Cerenza, Cariati.
- Arcivesc. di Reggio*, Catanzaro, Cotrone, Tropea, Oppido, Nicotra, Nicastro, Geraci, Squillace, Bova, Calsano.
- Nell' Isola di Sicilia, conquistata da' Tremuoti li 11 Gennaio di quest' anno 1693.*
- Arcivesc. di Palermo*, Girgento, Mazarra, Malta.
- Arcivesc. di Messina*, Cefalù, Patti.
- Arcivesc. di Monreale*, Catania, Siracusa.
- Nell' Isola di Sardegna.*
- Arcivesc. di Cagliari*, Sulci.
- Arcivesc. d'Oristagno*, Ales.
- Arcivesc. di Sassari*, Alguer, Bosa, Castel Aragonese.

Nella Savoia.

*Arcivesc. di Tarantasia*, Aosta, Sitten.

Nella Francia.

*Arcivesc. di Lione*, Autun, Langres, Macon, Challon.

*Arcivesc. di Sens*, Troyes, Aufserre, Nivers, Betthelem.

*Arcivesc. di Parigi*, Chartres, Orleans, Meaux.

*Arcivesc. di Rems*, Soissons, Laon, Chalou, Noyon, Boves, Amiens, Senlis, Bologna.

*Arcivesc. di Roano*, Baiux, Auranches, Lisieux, Seez, Coutances.

*Arcivesc. di Tours*, Le Mans, Rennes, Angers, Cornovaglie, Nantes, Vannes, S. Malò, S. Brieu, Treguier, S. Paolo di Leone, Dol.

*Arcivesc. di Burges*, Clermont, Limoges, S. Flour, Tullés, Le Puy.

*Arcivesc. d' Alby*, Castres, Mende, Rodez, Cahors, Vabres.

*Arcivesc. di Bordeos*, Poitiers, Sainctes, Angolemente, Perigus, Agen, Condon, Sarlat, la Rocella, Luzon.

*Arcivesc. d' Aufsch*, Acqs, Aine, Basas, Baiona, Comminges, Conserans, Lectoure, Lescar, Oleron, Tarbes.

*Arcivesc. di Tolosa*, Pamier, Mirepois, Montauban, Lavour, S. Pappoul, Lombes, Ricux.

*Arcivesc. di Narbona*, Carcassona, Aleth, Bexiers, Agde, Lodeve, Montpellier, Véz, S. Pons de Tomiers, Perpignano.

*Arcivesc. d' Arles*, Marsiglia, Orange, S. Paolo tre Castelli, Tolon.

*Arcivesc. d' Aix*, Apt, Riez, Freius, Gap, Cisteron.

*Arcivesc. di Vienna*, Valenza, Die, Genevra, Granoble, S. Gio: de Murienna, Viviers.

*Arcivesc. d' Avignone*, Carprentas, Vaifon, Cavaillon.

*Arcivesc. d' Ambrun*, Digne, Nizza, Clandeva, Vence, Senez, Grace.

*Arcivesc. di Bisanzone*, Basilea, Lauzana, Belley.

*Arcivesc. di Cambray*, Arras, Tournay, S. Omer, Namur.

Nelle Spagne.

*Arcivesc. di Toledo*, Cordova, Segovia, Cartagena, Siguenza, Osma, Cuenca, Iden, Valladolid.

*Arcivesc. di Burgos*, Pamplona, Calahorra, Calzada, Palencia.

*Arcivesc. di Compostella*, Auila, Salamanca, Placentia, Lugo, Astorga, Zamora, Orenza, Tuy, Badajos, Mondognedo, Coria, Ciudad Rodrigo, Leone, Oviedo.

*Arcivesc. di Siviglia*, Cadiz, Gvadix, Canaria.

*Arcivesc. di Granata*, Malaga, Alneria.

*Arcivesc. di Zaragoza*, Huesca, Iaca, Tarazona, Balvastro, Tervel, Albarazin.

*Arcivesc. di Tarragona*, Barcellona, Girona, Lerida, Vich, Solsona, Vergel, Tortosa.

*Arcivesc. di Valenza*, Maiorica, Origvela, Segorvia.

Nel Portogallo.

*Arcivesc. di Braga*, Porto, Guarda, Lamego, Miranda.

*Arcivesc. di Lisbona*, Coimbra, Elua, Leira, Portallegra, Ceuta, Funchal, Angra,

Angra, S. Salvador d'Angola, S. Giacomo di Capo Verde, S. Tomaso.

*Arcivesc. d'Evora, Faro, Tanger.*

*Ne' Paesi Bassi.*

*Arcivesc. di Malines, Anversa, Bruges, Gant, Ruremonda Ipri, Bolduc.*

*Arcivesc. d'Vtrecht Deventer, Groninga, Harlem, Midelburgo, Leovvarden.*

*Nella Germania, Boemia, ed Vngheria.*

*Arcivesc. di Mugonza, Spira, Vormatia, VVirtzburg, Argentina, Eistat, Verden, Coira, Hidelshein, Paderbona, Constanza, Augusta, Halberstad.*

*Arcivesc. di Treviri, Metz; Toul, Verdun.*

*Arcivesc. di Colonia, Liegi, Munster, Minden, Osnabrug.*

*Arcivesc. di Sa'zburg, Frisinga, Ratisbona, Passavia, Chiemsec, Sekavv, Lavant, Brefsanon, Garck, Neustad, Labac.*

*Arcivesc. di Magdeburgo, Meissen, Merseburgo, Neumburgo, Brandemburgo, Havelburg.*

*Arcivesc. di Brema, Lubecca, Ratzburgo, Schuverin.*

*Nella Boemia.*

*Arcivesc. di Praga, Olmutz, Leutmeritz, Konisgratz.*

*Nell' Vngheria.*

*Arcivesc. di Strigonia, Nitria, Giavarino, Agria, Vaccia, Cinque-Chiefe, Vesprin.*

*Arcivesc. di Colozza, Zagabria, Sirmisch, Chonad, Bosna, Varadino, Seben.*

*Nella Polonia.*

*Arcivesc. di Gnesna, Cracovia, Vladislavia, Vilna, Posnania, Ploczko, Varmia, Szamland, LucKo, Mednick, Culm, Pomesan, Preslavv, Lebus, Camin, SmolensKo, Vindou.*

*Arcivesc. di Leopoli, Premislia, Kelm, Kiovia, Kaminiac.*

*Nella Da'matia.*

*Arcivesc. di Zara, Arbe, Ofsero, Veglia.*

*Arcivesc. di Spalato, Segna, Nona, Lesina, Trau, Scardona, Sebenico, Macarska, Knin, Dulma.*

*Arcivesc. di Ragusi, Stagno, Tribigne, Narenta, Rifano, Curzola.*

*Nell' Albania.*

*Arcivesc. d' Antivari, Scutari, Pulati, Dolcigno, Sappa, Prifren, Samandria, Belgrado, Budoa, Drivasto.*

*Arcivesc. di Durazzo, Alessio, Alba, Benda, Canovia, Croia.*

*Arcivesc. di Corfu, Cefalonia.*

*Arcivesc. di Candia, Canea, Setia, Arcadia, Spinalonga.*

*Arcivesc. di Niczia, Milo, Sciro, Scio, Andro, Santorini, Termia.*

*Nell' Asia.*

*Arcivesc. di Nascivan. Arcivesc. è Patriarca di Monte Libano, con gli loro Suffraganei.*

*Arcivesc. di Goa, Cochin, Malaca, Maliapur, Macao, Cranganor.*

*Arcivesc. di Manila, Nome di Dio, Nuova Segovia, Caceres de Camarines, Nangazachi.*

*Nell' Africa.*

V'erano già molti Metropolitani , ed un numero infinito di Vescovi in questa Parte; mà hoggidi sono ridotti à pochissimi , e quasi tutti Suffraganei degli Arcivescovi di Spagna , e Portogallo.

*Nelle due Americhe.*

*Arcivesc. del Messico*, Guatimala Mechoacan, Merida, Guaxaca, Nicaragua, Guadalaxara, Chiappa, Vera-Pax, Durango, Santa Fè.

*Arcivesc. di S. Domenico*, S. Giacomo di Cuba , Porto-Ricco , Veneziauola , Comaiagva.

*Arcivesc. di Lima*, Cusco, Arequipa, Truxillo, Guamanga , Panama; S. Giacomo del Chile, Città Imperiale.

*Arcivesc. di S. Fè di Bogota*, Cartagena S. Marta, Popayan.

*Arcivesc. della Plata*, La Pace, S. Michel dell'Estero , Baranca, S. Trinità.

*Arcivesc. di S. Salvatore*, Olinda, S. Sebastiano de Rio Iannerio, San Lorenzo el Maragnan.

*Metropolitani del' Isole Britanniche , di Danimarca , Svezia , e Norvegia , con loro Suffraganei , come li numeravano prima delle Scisme di Lutero , e Calvino.*

*Arcivesc. di Contubery*, Rochester, Londra, Lincoln, Vuinchester, Chichester, Salisburi, Exeter, Bathe, Gloucester, Worcester, Conventri, Hereford, Ely, Norvich, Oxford, Peterboroug, Bristol, Landaff, Bangor S. David, S. Afaph.

*Arcivesc. di Iorch*, Chester, Durham, Carlile.

*Nel Regno di Scotia.*

*Arcivesc. di S. Andrea*, Aberdeen, DunKeil, Murray, Dumblain, Brechin, Edemburgo, Rofsa, Caitnes, OrKnay.

*Arcivesc. di Glascoovv*, VVhithern, Argyle, Isole Ebridi.

*Nel Regno d'Irlanda.*

*Arcivesc. d' Armach*, Midh, Clogher, Dovyne, Londondery, Rapoe, Kilmora.

*Arcivesc. di Dublino*, Kildare, Fernes, Ofery.

*Arcivesc. di Cashell*, Emeley, Limerich, Vaterford, Cloney, Rofs, Killa'o, Ardart, Killenor.

*Arcivesc. di Toan*, May, Elphen, Clonfert, Kilmacongh, Killala, Achonry.

*Nel Regno di Danimarca.*

*Arcivesc. di Lunden*, Roschild, Odenfèe, Illesvick, Ripa, Viburgo, Alburg, Arhufen.

*Nella Norvegia.*

*Arcivesc. di Drontsteim*, Stafanger, Bergen, Christiana, Hola, Scalhot.

*Nel Regno di Svezia.*

*Arcivesc. di Vpsal*, Lincopen, Scara, Arosen, Vexsieu, Abo', Viburgo.

*Arcivesc. di Riga*, Revel, Derps, Hapsel, Ofel, Venden.

*Catalogo dell' Univerſità Letterarie , che ſi trovano  
nelle Parti tutte del Mondo.*

**N**ell' *Inghilterra*, Cambridge, Oxford.  
Ne' *Paefi Baſſi*, Lovanio, Douay, Francker; Groninga, Har-  
dervick, Leiden, Namur, Vtrecht:

Nella *Francia*, Angers, Aix, Orange, Arles, Orleans, Avignone,  
Bordeos, Bourges, Caen, Caors, Dola, la Fleche; Montalbano,  
Mompellieri, Pont-a-Muſſon, Nantes; Parigi; Perpignano, Poi-  
tiers, Reims, Richelieu, Soiffons, Tolofa, Tournon, Valenza,  
Bifanzon.

Nella *Germania*, Altorf, Argentina, Kiel; Colonia, Dillinghen,  
Erfort, Franckfurt, Friburgo, Giessen, Gratz, Gripsvvaldt, Heidel-  
berga, Helmſtat, Iena, Ingolſtat, Lauvingen; Liegi; Lipſia; Mar-  
purg, Magonza, Paderbona, Roſtock, Sigen, Treveri, Tubingen,  
Vienna, Vittemberga:

Nella *Boemia*, Praga.

Nella *Danimarca*, Coppenhagen:

Nell' *Helvetia*, Baſilea, Genevra.

Nell' *Ibernia*, Dublino.

Nelle *Spagne*, Avila, Baeza; Saragozza; Alcalà; Compoſtella,  
Granata, Siviglia, Lerida, Ognate, Huelſca, Oviedo, Palenza,  
Pampelona, Salamanca, Siguenza; Tarragona, Toledo, Valenza,  
Valladolid, Oſſuna.

Nell' *Italia*, Bologna, Cagliari, Catania; Ferrara; Firenze, Ma-  
cerata, Mantova, Milano, Meſſina, Napoli, Pavia, Padova, Peru-  
gia, Piſa, Roma, Salerno, Siena, Torino, VENETIA.

Nella *Polonia*, Cracovia; Elbinga; Konisberg, Vilna.

Nel *Portogallo*, Coimbra, Liſbona, Evora.

Nella *Scotia*, Aberdeen; S. Andrea, Edemburgo, Glacovv.

Nella *Svezia*, Abo, Derpt, Lunden, Vpſal.

Nella *Tranſilvania*, Veiffenburgo.

Nell' *Aſia*, Goa

Nell' *America*, Guatimala, Lima, Meſſico, Quito, S. Domenico:

*Catalogo degl' Autori antichi , e moderni , c' hanno generalmente trattato di Geografia , delli quali ci siamo serviti per comporre quest' Opera.*

## Geografi Antichi.

**H**Omèro, Anafimandro, Herodoto, Halicarnasseo, Scilace, Dicearco Discepolo d'Aristotele, Dicearco Discepolo d'Aristarco, Scimno, Artemidoro da Effeso, Isidoro Caraceno, Strabone, Pomponio Mela, Plinio II, Arriano di Nicomedia, Claudio Tolomeo Alessandrino, Dionigio Afro, Marciano Heracleote, Etico, Antonino, Alipio, Stefano Bizantino, Aledrifi, over il Geografo Nubienfe, Eustachio Arcivescovo di Tessalonica.

## Geografi Moderni.

**I**Smaele Abulfeda, Francesco Berlinghieri, Domenico Mario Negri, Pietro Appiano, Zaccaria Lilio, Girolamo Girava, Michele di Villa Nuova, Giacomo Castaldo, Sebastiano Munster, Gerardo Mercatore, Girolamo Surita, Abram Ortelio, Gio: Lorenzo d'Anania, Gio: Botero, Giorgio Merula, Paolo Merula, Francesco Barozzi Veneto, Gio: Antonio Magini, Pietro Bertio, Filippo Cluverio, Giacomo Michelet, Filippo Ferrari, Pietro Herigone, Pietro Davity, Abramo Golnitz, Luca Holstenio, Carlo di S. Paolo, Nicolò Sanfone, Filippo Briet, Samuele Bochart, Luca di Linda, Martiny, Gio: Battista Nicolosi, Gio: Battista Riccioli, Bonaventura Cavalieri, Dapper Olandese, Pietro Duval, Varenio, Filippo l'Abbè, Agostino Lubin, Thevenot, Matteo Greuter, Giorgio, Ponza, Giacomo Hofman, Michiel Antonio Baudrand, Allano Manasson, Mallet, Lodovico Moreri, Francesco de Seine, Giacomo Cantelli, Lodovico della Spina, Auberto Mireo.

*Autori , c' hanno scritto dell' Europa.*

**S**trabone lib. 37 . Plinio lib. 3 , cap. 1 , e lib. 4 , cap. 23 . Pomponio Mela lib. 1 , cap. 2 . Isidoro lib. 14 , cap. 4 . Originum . Marziano Capella lib. 6 de Nupt. cap. 18 , e 25 . Gemma Frisio dell' Vso de' Globi , par. 3 , cap. 1 . Ortelio Tavola 5 del suo Teatro . Iansonio



zio Tomo Primo dell' Atlante in Foglio. *Gerardo Mercatore* nell' Atlante minore, fog. 7. *Girolamo Girava* nella Cosinografia pag. 49, e 62. *Magino* nel cap. 1 della Geografia. *Pietro Bercio* nelle sue Tavole. *Giuseppe Langio* negli Elementi della Geografia cap. 23. *Cluverio* lib. 2 della sua Introduttione cap. 1. *Botero* par. 1 delle Relationi lib. 1. *Brietto* ne' Paralleli della Geografia par. 2, libro 1. *Volaterano*, *Domenico Negro*, *Munssero*, *Georgio Rithaymer*. *Pio II*, altrimenti *Enea Silvio*. *Christoforo*, ed *Anselmo Cella*, *Solino*, *Clavio*, *Belleforest*, *Darvity*, *Sanson*, *Duval*, *la Mothe le Vaier*, *Golnitz*, *Sempilio*, *Ferrari*, *Baudrand*, *Robe*, *Scaligero*, *Edouardo*, *Breuerword*, *Malez*, *Niccolosi*, *Gottifredo*, *Dogliani*, *Moreri*, *Girolamo Bardi*, ed altri. Vi sono di più gl' Itinerarj de' Viaggi per tutta l' Europa di *Cherubino Stella*, *Gio: dell' Herba*, *Georgio Mayer*, e *Guglielmo Grattarola*.

### *Autori, che trattano dell' Asia.*

**S**trabone lib. 11 fin' al 15. *Plinio* lib. 5 del cap. 9, e 32, e lib. 6. *Mela* lib. 1, cap. 5, e 6; e lib. 2, cap. 1. *Solino* dal cap. 19 al 22. *Tolomeo* lib. 5 fin' al cap. 15, e tutto il libro 6, 7, & 8 nella Tavola 5. *Capella* lib. 6, cap. 31. *Isidoro* lib. 14, origin. c. 3. *Volaterano* lib. 10, Geograf. *Gemma Frisio* dell' Vfo de' Globi par. 3, dal cap. 18, al 28. *Girava* in Cosmografia, pag. 52, e 170. *Pietro Bellonio* nelle sue Peregrinationi. *Andrea Teveto* nella Cosmografia Orientale. *Nicolao de Nicolai* nell' Osservazioni Orientali. *Gio: Ramusio* Vol. 2 Relationi, nelle quali sono li tre libri della Tartaria, & India di *Marco Polo*; quelle d' *Antonio Armeno* degli Tartari; di *Gio: Maria Angelelli*, e *Giosafat Barbaro* degli Tartari, Persi, e Cataio; *Ambrosio Cesarino* tratta degli medesimi Viaggi. *Alberto Campense*, *Paulo Giovio*, e *Sigismondo Herbensteino* della Moscovia. *Giacomo Castaldo* nella gran Tavola dell' Asia. *Ortelio* nel Teatro, dal Foglio 61 fino al 67. *Gio: Barrio* nelle Decadi Asiatiche. *Celio Curione* nell' Istoria Saracenicca. *Mercatore* nell' Atlante, foglio 15. *Blaeu*, e *Gianfonio* nell' Atlante Tomo 3, p. 3, dal Foglio A all' N. *Magino* nella Geografia, dal cap. 23 al 35. *Langio* negli Elementi della Geografia, cap. 62. *Cluverio* nell' Introdutt. lib. 5. *Herigonio* Corso Matematico Tom. 4, pag. 384. *Botero* Relationi, par. 1, lib. 2. *Dudleo Arcano del Mare*, e *Marifotto* lib. 1, dell' Orbe Marittimo dal cap. 45 al 50. *Sanson*, *Du-Val*, *Baudrand*, *Osraan*, *Moreri*, *Niccolosi*, *Darvity*, *Riccioli*, *Ecussignault*.

## *Autori, che scrivono dell' Africa.*

**S**trabone lib. 17. Plinio lib. 5, cap. 1 ad 8. Pomponio Mela lib. 1, cap. 3, e 4. Solino cap. 27 à 34. Tolomeo lib. 4, e lib. 3 nelle quattro Tavole dell' Africa. *Martiano Capella* lib. 6, cap. 26 à 31. *Isidoro* lib. 14 originum cap. 7. *Volaterano* lib. 12 Geographia. *Livio Sanuto*. *Lodovico Marmolio*. *Giacomo Castaldo*. *Gio: Leone Africano*, appresso *Ramusio* Vol. 1. dove anco si leggoao li Viaggi d' *Alvise Mosto* nell' *Ethiopia*, di *Francesco Alvarez*, e d'altri. *Gemma Frisio* dell' Vfo de' Globi Parte 3, cap. 14 à 17. *Girava* in *Cosmogr.* pag. 51, e 153. *Ortelio* nel Teatro foglio 4, 67, e 68. *Mercatore* nell' *Atlante* foglio 11. *Magino* nella *Geografia* cap. 23, e 24. *Langio* negli *Elementi* cap. 53 à 61. *Iansonio* nell' *Atlante* Tom. 3, pag. 3, e Tomo 5, pag. 218. *Bottero* par. 1 *Relat.* lib. 3. *Cluverio* *Introd.* lib. 6 cap. 1 à 10. *Herigonio* Tom. 4. *Corso Matem.* cap. 375. *Sansone*, e *Baudrand* nella *Geografia*, *Tacito*, *Tito-Livio*, *Floro*, *Salustio*, *Dione*, *Apiano Alessandrino*, *Quinto-Curtio*, in *Histor.* *Procopio* de *Bello Vandal.* *Gregorio Abulfario*, pubblicato da *Odoardo ProcoKio* *Orient. Histor.* *Vittore d' Vica* *Histor. Perf. Vandal.* *Diego de Torres* *Histor. de' Cher.* *Gio: Battista Grammaia* *Afric. illust.* *Gio: Battista Birago* *Hist. Afric.* *Balthasar Tellez* *Histor. di Ethiop.* *Bernardo de Alderete* *Antiguidad d' Africa.* *Damiano di Goetz* de *moribus Æthiop.* *Lodovico de Vretta* *Histor. Æthiop.* *Nicolao Candinho* de *rebus Abifs.* *Pietro de Mesquita*, *Pietro Paex*, *Job Landulfo* *Histor. Æthiop.* *Viaggi di Tomaso Herbert* in *Africa*, di *Vincenzo le Blanc*, di *Linschot*, di *Mocquet*, di *Iannequin*, de *Monteonis*, di *Giovanni di Barros*, e di *Giorgio Sandio*. Vltimamente la *Descrizione dell' Africa* di *Dapper*.

## *Autori, che trattano dell' una, e l'altra America; e delle Terre Polari.*

**G**lo: *Laet Americae Descriptio* lib. 18. *Antonio de Remosa* *Histor. general de las Indias Occid.* *Juan de Torquemada* *Monarch. Ind.* *Antonio de Herrera* *Defert. Ind. Occid. Hist. Americae.* *Gio: Battista Ramusio* *Navigazioni, e Viaggi.* *Champela'in* *Voiage de la Nouvelle France* *Hist. Ind.* *Bartolomeo de las Casas* *Obras, & Viag.* *Bernardo de Vergas* *Defert. de las Indias.* *Girolamo Benzoni* *Histor. del Mondo Nuovo.* *Gio: de Leri* *Histor. de l' America.* *Giuseppe Accosta* *Histor. natur. de las Indias.* *Hugo Grotius* de *orig. Gentis Americae.* *Augustinus de Riviera* *Nouvelles de l' Amerique.* *Dassie Chanonie* de *S. Ruffe* *Descript. Gener. des Costas de l' Amerique.* *Texeira*, *Oviedo*, *Vincen. le Blanc*, *Mocquet*, *Cluverio*, *Ortelio*, *Sanson*, *Duval*, *Baudrand*, *Ofman*;

*Osman, Moreri, Mendez Pinto, Barreiros, Tomaso Lopes, Antonio Leon,*  
e l' *Histoire des Aventuriers* par *Alexander Olivier Oetmelin*. Rifles-  
sioni Geografiche circa le Terre Incognite del P. D. *Vitale Terra*  
*Rossa*. Viaggio di Spizberga, ò Groenlanda di *Federico Martens Am-*  
*burghese* nel 1671. *Histoire des Sevarambes Tomi 3. Relation de*  
la Groenlande d'incerti Autori.

*Scrittori, c'hanno raccolto le Navigazioni, e Viaggi in-*  
*trapresi in differenti tempi, e Parti diverse del*  
*Mondo; dalliquali si possono ricavare con-*  
*tezze più distinte delle predette.*

**A** *Rriano*, non solo hà descritto la sua Navigazione, mà quelle  
ancora di *Nearco*, & *Onesicrito* all' *Indie Orientali*.

*Diodoro Siculo* lib. 2, cap. ult. quella di *Iambolo* dell' *Etiopia*  
all' *Isole de' Beati*.

*Hannone Cartaginese* la sua dalle *Cadi* all' *Esperidi*.

*Plinio*, e *Strabone* hanno unito, con non poco studio, molte Na-  
vigazioni.

*Gio: Battista Ramusio* n' hà scritto tre Volumi interi.

*Girolamo Barzonio* Milanese publicò le sue, e d'altri ancora, all'  
*Indie Occidentali*.

*Antonio d' Herrera*, nel fine del suo *Nuovo Mondo*, aggiunse le Na-  
vigazioni di *Giacomo Maire*, e di *Gio: More* allo *Stretto Maire*;  
e succintamente dieci altre Navigazioni per quello di *Magaglianes*;  
e di *Pietro Ordognez de Cavallos* all' *Indie Occidentali*.

*Gio: Ianfonio* nel suo *Orbe Maritimo*, ò *Tomo 5* dell' *Atlante* trat-  
ta prolissamente quelle degli *Olandesi*.

*Teodoro Bry*, & *Israele Bry* in più *Tomi* impressi à *Francfort* de-  
scrissero molte Navigazioni, così dell' *Indie Orientali*, come dell'  
*Occidentali*.

*Samuele Pourchas* n' hà publicato cinque Volumi degl' *Inglefi* fin  
al 1626.

*Claudio Bartolomeo Marisoto* lib. 1 dell' *Orbe Marittimo* cap. 31, e  
lib. 2, cap. 20, n' indicò molte non meno antiche, che moderne.

*Tomaso Arioto*, e *Giacomo Monaco* quelle de' *Francesi*, ed *Inglefi*.

*Gio: Leriano* Borgognone delli *Francesi* alli *Tupinambusi* nell' *A-*  
*merica*.

*Gio: Stadio* descrisse le sue nell' *America*.

*Gio: Hugone* *Linschotano* dell' *Olanda* in *Spagna*, e nell' *Indie*  
*Orientali*.

*Ruberto Dudley* alla *Guiana*.

*Gio:*

*Gio: Dies* all' Indie Occidentali.

*Gio: Davis* all' Orientali.

*Gotardo Artuso* impresse in latino quelle di *Francesco Draco*, di *Tomaso Candisch*, di *Gualterio Raleg*, di *Giorgio Spilbergio*, di *Gasparo Bobbio*; e cinque altri Olandesi in Oriente, cioè di *Giacomo Nccio* dal 1600, fin al 1603; di *Gio: Hermano* dal 1602 al 1604; di *Cornelio Nicolai* d'anni 43; di *Cornelio di Vena* d'anni 2; di *Stefano Hagen*, e finalmente di *Gu'elmo Verusij* dagli anni 1607, 1608, e 1609.

*T'si* all' Indie Orientali in due Tomi.

Il *Cavalier Chardin* in Persia & all' Indie Orientali per il Mare Negro, e per la Cholchide, *Thevenot* del Levante, dell' Indostan, del Mogol, ed altri Paesi dell' Indie.

*Francesco Pirardo* alle Maldive, Molucche, & al Bresil.

*Gio: Battista Tavernier* in Turchia, Persia, e nell' Indie, in tre Tomi.

*P. Tachard*, e *M. de Chaumont* in Siam; di *Spon* in Levante; di *Cornelio Magni*; di *Gio: Battista Donà*, Senatore di questa Republica, fù Bailo in Costantinopoli, primo Promotore della nostra Accademia, & una quantità di molti altri, che si trovano nello Studio dell' Accademia stessa.

## O P E R E

Stampate dal Padre Coronelli.

**A** Tlante Veneto, nel quale si contiene la Descrizione Geografica, Sacra, Profana, e Politica degl' Imperj, Regni, Provincie, e Stati dell' Universo, loro Divisione, e Confini, coll' aggiunta di tutti li Paesi nuovamente scoperti, accresciuto di molte Tavole Geografiche, non più publicate, in foglio Imperiale grande.

Corso Geografico Universale, o sia la Terra divisa nelle sue Parti, e subdistinta ne' suoi Gran Regni, esposta in doicento Tavole Geografiche, in foglio Imperiale grande.

Altro Corso Geografico ristretto di sole settanta Tavole Geografiche, pure in foglio Imperiale grande.

Città, Fortezze, Isole, Porti, & altro di tutto il Mondo, che formano due Volumi, con 400 Figure di Rame in foglio.

Morea, in Foglio Italiana, e Francese.

Morea

Morea, in ottavo Italiana, e Francese.

Arcipelago Tomi due in ottavo.

Candia, in foglio.

Roma Festecciante in foglio Italiana, e Francese.

Globi del Cielo, e della Terra di tre piedi, e mezzo di diametro.

Globi del Cielo, e della Terra di tre oncie di diametro, accomodati per portare nella facoccia.

### Altre Opere, che si vanno attualmente stampando.

Descrittione Geografica, Storica, Sacra, Profana, e Politica di tutte l'Isole, rappresentate co' loro Disegni, in foglio grande Imperiale, che formano il Secondo Tomo dell' Atlante.

Geografia Sagra Antica, e Moderna, de' Patriarcati, Arcivescovati, e Vescovati di tutta la Terra; tempo della loro fondatione; da chi fondati; quando uniti, e separati; e quanto paghino di Tassa nella spedizione delle Bolle alla Corte di Roma, in ottavo.

# TAVOLA

## DE' CAPITOLI.

### NEL LIBRO PRIMO.

Cap. I.	<b>D</b> ella <i>Cosmografia in generale</i> , e delle sue parti.	
	pag. 1	
Cap. II.	Degli <i>Assi</i> , e <i>Poli del Mondo</i> .	10
Cap. III.	Delli <i>sei Circoli maggiori</i> .	10
Cap. IV.	Delli <i>quattro Circoli minori</i> .	15
Cap. V.	Delle <i>cinque Zone</i> .	16
Cap. VI.	Delli <i>Climati</i> .	16
Cap. VII.	Degli <i>altri Circoli collocati fuori della Sfera</i> .	22
Cap. VIII.	De' <i>Venti</i> , e loro numero.	22
Cap. IX.	<i>Divisione</i> , e <i>Siti differenti delle Sfere</i> , e del <i>Globo</i> .	23
Cap. X.	Della <i>Materia</i> , e <i>Fabbrica del Mondo secondo gli Antichi</i> .	24
Cap. XI.	Della <i>Materia</i> , e <i>Fabbrica del Mondo secondo li Moderni</i> .	25
Cap. XII.	De' <i>Sistemi</i> .	26
Cap. XIII.	Della <i>Sostanza delle Stelle</i> , e de' <i>Pianeti</i> ; come <i>siano illuminati</i> , e <i>sussistino secondo gli Antichi</i> .	32
Cap. XIV.	Della <i>Sostanza delle Stelle</i> , e de' <i>Pianeti</i> , e come <i>sono illuminati secondo li Moderni</i> .	33
Cap. XV.	<i>Distanza de' Cieli</i> , e de' <i>Pianeti dalla Terra</i> , secondo <i>gli Astronomi antichi</i> , e <i>moderni</i> .	34
Cap. XVI.	Della <i>diversità delle Stelle</i> .	36
Cap. XVII.	Del <i>Moto delle Stelle Fisse d'intorno al Zodiaco</i> .	37
Cap. XVIII.	Del <i>numero delle Stelle Fisse</i> .	39
Cap. XIX.	Della <i>Divisione</i> , e <i>Nomi delle Stelle Fisse</i> .	40
Cap. XX.	Delle <i>Costellazioni Settentrionali</i> .	45
Cap. XXI.	Delle <i>Costellazioni del Zodiaco</i> .	89
Cap. XXII.	Delle <i>Costellazioni Meridionali</i> .	120
Cap. XXIII.	Della <i>Via Lattea</i> .	156

Cap. XXIV. <i>Della numeratione delle Stelle.</i>	158
Cap. XXV. <i>Delle nuove Stelle.</i>	161
Cap. XXVI. <i>Delle Comete.</i>	163
Cap. XXVII. <i>Della Coda delle Comete.</i>	166
Cap. XXVIII. <i>Delle Comete osservatefi nel Cielo dal Diluvio universale, fin alla Nascita di Christo Nostro Redentore.</i>	169
Cap. XXIX. <i>Comete dalla Nascita di Christo, sin' all' anno 1682.</i>	172
Cap. XXX. <i>Come si possano discerner li Pianeti dalle Stelle Fisse.</i>	193
Cap. XXXI. <i>Delli Pianeti.</i>	194
Cap. XXXII. <i>Delle Configurationi delle Stelle.</i>	202
Cap. XXXIII. <i>Dell' Eclisse della Luna.</i>	204
Cap. XXXIV. <i>Dell' Eclisse del Sole.</i>	206
Cap. XXXV. <i>Modo d'osservare l' Eclisse del Sole.</i>	207

## LIBRO SECONDO.

Cap. I. <b>D</b> ella Geografia . <i>Che cosa sia Geografia : Chi prima la insegnasse.</i>	209
Cap. II. <i>D' alcuni termini proprj alla Geografia.</i>	212
Cap. III. <i>Della Divisione della Terra.</i>	238
Cap. IV. <i>Del Mare, &amp; altre Acque, che circondano, &amp; irrigano la Terra.</i>	245
Cap. V. <i>De' Regni, e Provincie dell' Europa.</i>	252
Cap. VI. <i>De' Regni, e Provincie dell' Asia.</i>	257
Cap. VII. <i>De' Regni, e Provincie dell' Africa.</i>	260
Cap. VIII. <i>Delle due Americhe, e loro Provincie, e Regni.</i>	262
Cap. IX. <i>Delle Terre Polari.</i>	265
Cap. X. <i>Tavola delle Longitudini, e Latitudini delle Città Metropoli, con li nomi loro Moderni, Latini, ed Antichi, avvertendo, che solo que' numeri, che sono accompagnati con la lettera A, dimostrano la Latitudine australe.</i>	266
Cap. XI. <i>Città celebri in qualunque Provincia doppo la Capitale.</i>	270
Cap. XII. <i>Della Causa de' Tremuoti.</i>	279
Cap. XIII. <i>De' Segni, che precedono li Tremuoti.</i>	280

Cap.

Cap. XIV. Effetti , che susseguonò agli Tremuoti.	281
Cap. XV. De' Rimedj da applicarsi a' Tremuoti; e del tempo della loro duratione.	284
Cap. XVI. De' Tremuoti accaduti dal Diluuiò, Universale, fin alla Nascita di Christo Signor Nostro.	286
Cap. XVII. De' Tremuoti accaduti dalla Nascita di Giesù Christo, fin all' anno presente 1693.	294

## L I B R O T E R Z O .

### P A R T E P R I M A .

Che contiene la Descrittione de' varj Globi , che fin hora sono stati fabbricati.

Cap. I. <b>D</b> El Globo Inglese inventato dal Conte di Castiel Maine.	325
Cap. II. Del gran Globo di Gottorp, diretto da Adamo Oleario.	330
Cap. III. Pancosmo, ò Mondo Universale, conforme viene descritto da Eubardo VVeigelio, che si conserva in Norimberga.	331
Cap. IV. Del Globo Celeste, e della Sfera Armillare, inventati da Christoforo Treffleo in Augusta.	333
Cap. V. De' gran Globi formati da noi in Parigi per Sua Maestà Christianissima; e poscia ridotti in tre piedi, e mezzo di diametro, fatti stampare in Venetia ad uso dell' Accademia degli Argonauti.	334

Parte Seconda del Libro Terzo , che contiene la Pratica.

Cap. I. <b>D</b> Ella Formatione de' Globi.	343
Cap. II. Della delineatione delle Carte in piano per addattarle a' Globi.	345
Cap. III. De' Planisferj , Astrolabj , Tavole Geografiche , e' modi differenti di rappresentare il Cielo, e la Terra in piano.	347

Cap.



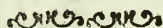
- Cap. IV. De' Numeri espressi ne' lati delle Tavole Geografiche. 355
- Cap. V. De' Numeri posti dentro alle predette Tavole. 357
- Cap. VI. Del modo di spiegare il Globo in due Planisferj. 359
- Cap. VII. Come devesi delineare una parte cospicua del Globo. 360
- Cap. VIII. Del Globo Terracqueo, rappresentato in due Emisferj, che danno gli usi, ed operationi più principali del medesimo Globo. 361
- Cap. IX. Del trasportare le Tavole Geografiche, e Figure d'ogni altra specie da picciolo in grande, ò da grande in picciolo. 363
- Cap. X. Modo di descrivere una Tavola Geografica. 366
- Cap. XI. Delli Caratteri, e Punti. 369
- Cap. XII. Delle Note. 370
- Cap. XIII. Dell' Uso delle Carte, ò Tavole Geografiche, & Idrografiche nella Navigazione. 371
- Cap. XIV. Modo per fare la Sfera materiale. 373
- Cap. XV. Della Fabbrica, ed Uso dell' Astrolabio Armillare. 376
- Cap. XVI. Della Figura Celeste. 382
- Del sommare, e sottrarre de' Segni, Gradi, Minuti, Secondi, Terzi, &c. 382
- Convertire l' Hora Italiana in Astronomica. 384
- Trovare i Luoghi de' Pianeti, e della Testa, e Coda del Dragone data l' hora equata. 385
- Cap. XVII. Come si trovino li principj delle Dodici Case della Figura Celeste, supposta l' hora inequata, ed il luogo del Sole. 386
- Cap. XVIII. Come si trovi, e si collochi nella Figura Celeste la parte della Fortuna. 388
- Cap. XIX. Come si notino nella Figura gli Segni del Zodiaco, e gli Pianeti. 388
- Cap. XX. Come si trovi il luogo della precedente Congiunzione, e come s'inscrivino le Stelle Fisse nella Figura, e vi si noti l' Ascensione retta del Mezzo Cielo, e l' Ascensione obliqua dell' Ascendente. 390
- Cap. XXI. Come si calcolino le larghezze de' Pianeti, eccettuata quella della Luna. 391
- Cap. XXII. Come si calcoli la larghezza della Luna. 392
- Cap. XXIII. Come si calcolino gli Antiscj, e Contrantiscj, cioè imperanti, & Obbedienti de' Pianeti. 393

DELLE DIRETTIONI.

- Cap. XXV. *Delli Significatori, e Promissori, e come si devino questi ritrovare.* 394
- Cap. XXVI. *Come si facciano le Direttioni del Mezzo Cielo.* 395
- Cap. XXVII. *Modo di fare le Direttioni dell' Ascendente.* 396
- Cap. XXVIII. *Modo di fare le Direttioni delli Significatori, posti nella parte del Cielo Ascendente.* 397
- Cap. XXIX. *Modi differenti di fabbricare le Palle materiali per gli Globi.* 398
- Cap. XXX. *Differenti modi di fare le Colle per attaccare le Carte.* 401
- Cap. XXXI. *Modo di miniare li Globi, e dargli sopra la Vernice.* 402
- Cap. XXXII. *Delle Vernici per dare sopra li Globi.* 403
- Cap. XXXIII. *De' Piedi per li Globi, e Sfere.* 405
- Cap. XXXIV. *Delle Vernici, che si adoperano sopra i Rami per incidere ad acqua forte.* 406
- Privilegj della Serenissima Republica di Venetia all' Opere del Padre Coronelli.*
- Catalogo di tutti gli Arcivescovati della Terra con loro Suffraganei.*
- Catalogo degli Autori più accreditati, ch' hanno trattato di Geografia.*
- Dell' Eccellenza, Inventione, e Progresso dell' Astronomia: Discorso del Sig. Carlo Malavista, fatto nell' Accademia Fisico-Matematica, tenuta in Casa di Monsig. Ciampini.*
- Catalogo degl' Ascritti all' Accademia Cosmografica degli Argonauti, stabilita in Venetia, e propagata in parti diverse dell' Europa.*
- Privilegio del Rè Christianissimo all' Opere del Padre Coronelli in Francia.*

I

INTRODUZIONE  
ALLA  
COSMOGRAFIA  
LIBRO PRIMO.



CAPITOLO I.

Della Cosmografia in Generale, e delle  
sue parti.

*Dell'inventione della Sfera artificiale, e del Globo,  
e delle misure in essi praticate.*



A COSMOGRAFIA hebbe il nome dalla due Voci Greche *Κόσμος γραφίς*, cioè *Mundi Descriptio*; mentr'è una Scienza Matematica, che spiega la grandezza, il luogo, e l'illuminazione del Mondo, e delle sue Parti; seruendosi delli principij tanto estrinseci defunti dalli puri Matematici, Aritmetici, e Geometrici; quanto intrinseci, e proprij, come sono le Fenomene, ò le Apparenze, & Osservationi. Ma perche il Mondo creato dall' Onnipotente voce del replicato *Fiat*, si divide nella parte Eterea, ò Celeste, e nell' Elementare; la Cosmografia seguendo l'ordine della Creatione, prima discorre del Cielo, poi della Terra, e dell' altre parti Elementari.

Così quella parte, che versa sopra l' Eterea, fù detta *Astronomia* dagli Astri; e l'altra, che considera la Terra, hebbe il nome di *Geografia* dalle voci Greche *Γεωγραφίς*, che vuol dire *Terræ Descriptio*, suddivisa poi in *Idrografia*, cioè Descrittione dell' Acqua, *Topografia* d' una Provincia;

*Corografia* d'un Territorio , *Iconografia* d' una Città , *Potomografia* de' Fiumi , &c.

Li primi, ch'essercitassero l'Astronomia, ò più tosto, che considerassero le influenze de' Cieli, furono li Figliuoli di Seth, li quali, le osservazioni da essi fatte, tramandarono a' Posterì, scritte ò scolpite nelle due famose Colonne di marmo, e di mattoni; essendovi alcuni (come Suida) che asseriscono esser stati trovati nelle medesime scritti i nomi delle Stelle, pochi de' quali però si leggono nella Sacra Bibia. Mà come a' tempi di Job non erano per anche state ridotte le Stelle in figure, & appresso gli Hebrei rare volte si fa mentione delle Costellazioni, e solo di alcune del Zodiaco; così non si può affermare, chi habbia dato forma, e nome a' Pianeti, & alle Costellazioni Celesti; volendo alcuni, che siano stati gli Egittij, altri li Caldei, & Assirij, ed altri con più probabilità gli antichi Greci, trovandosi qualche nome in Hesiodo, & in Homero. Così pure per honorare molti de' loro Heroi, & Heroine, come Perseo, Cefeo, Hercole, Cassiopea, Andromeda, & altri, li collocarono fra le Stelle, formandone Costellazioni benefiche, ò maligne a' Mortali, e con tanta fortuna, che tuttavia fra noi si conoscono con li medesimi nomi; anzi col loro esempio se ne sono successivamente, anche a' moderni tempi, molte altre aggiunte. Ma per nomi di Stelle nessuna lingua n'è più copiosa dell' Araba, il che può giudicarsi sia facilmente avvenuto, se si considera il vivere degli Arabi sempre in Campagna di giorno, e di notte sotto le Tende; & attenti à cercar pascoli per i loro Armeniti, fra' quali, e le Stelle non dubitavano di far paragone, mettendo à queste li nomi, conforme succedevano degli accidenti negli Animali.

L'altra parte toccante alla Terra, cioè la *Geografia*, hebbe molto tempo doppo la sua origine; onde noi pure descriveremo prima ciò che appartiene alle cose Celesti, ò promiscue al Cielo, ed alla Terra; e poi tratteremo della Terra.

Il Cielo dunque hà doi movimenti, de' quali uno finisce la sua rivoluzione in ventiquattro hore, dandoci il giorno, e la

e la notte; l'altro che gli è quasi opposto, & è proprio delle Stelle, che in tempi diversi finiscono il loro corso. Il Sole perfezziona il suo in un' Anno, e come non passa mai alcuni limiti stabiliti dentro l' Ecclitica, onde produce nella Terra maggiore, e minore il caldo, ed il freddo, conforme le di lei parti sono più ò meno lontane da esso, perciò à dimostrarne gli effetti fù inventata la SFERA, di cui credono alcuni, che il primo formatore fosse il famoso Archimede, & altri gli danno più antica origine.

Di due forti però sono gl' Instrumenti chiamati col nome di SFERA. Uno è la *Sfera Armillare*, composta di più Circoli, ò Armille, immaginate nella superficie del Primo Mobile, con la quale si può esattamente intendere, e spiegare tutta la Fabbrica del Mondo, & il Moto de' Cieli. Di questa, à rapporto di Plinio, fù inventore Anassimandro Milesio Discepolo, e successore di Talete, che visse nel 550 avanti la venuta del Redentore. L'altro è il Globo, che si divide in *Celeste*, e *Terracqueo*; il primo fù anche chiamato Sfera Aratea, in cui si dipingono le Costellazioni, ed i Segni Celesti ne' loro luoghi, e distanze, ed hebbe tal nome (come alcuni vogliono) da Arato Poeta, che nell' Anno 480 di Roma con leggiadrissimi versi la descrisse. Il Terracqueo viene così detto, perche rappresenta la Terra, e l'Acqua, & ad ambidue, più che all' Armillare, conviene propriamente il nome di Sfera, mentre sono Corpi solidi, e rotondi, compresi da una sola superficie convessa, che tiene nel mezzo un punto, dal quale tutte le linee rette, che vengono tirate dalla circonferenza ambiente, frà loro riescono uguali. Tanto però alla Sfera Armillare, come à questa Solida competono gli stessi Circoli, per intelligenza di che si rende necessaria la supposizione delli seguenti principij.

L' *Emisfero* è la metà della Sfera, come la metà d' una Palla divisa in due parti uguali.

Il *Diametro* è una linea retta<sup>1</sup>, che passando per lo Centro tocca in due parti diametralmente opposte la superficie della Sfera.

L' *Asse* è un Diametro sopra del quale la Sfera si rivolge.

Li *Poli* sono li due Punti collocati all'estremità dell'Asse, che stanno soli, fissi, & immobili con l'Asse predetto.

*Orbe* è un corpo solido compreso trà due superficie, l'una interiore ch'è concava, l'altra esteriore ch'è detta convessa.

Gli *Orbi Concentrici* sono quelli, che hanno per loro centro il Centro del Mondo; e gli *Eccentrici* diverso da quello del Mondo.

Li *Circoli* imaginati ne' Globi, e nella Sfera sono dieci; sei maggiori, e quattro minori; li maggiori, ogn'uno de' quali divide la Sfera in due parti uguali, e tiene il centro comune con la Sfera, sono il *Zodiaco*, l'*Equatore*, gli due *Cohuri*, il *Meridiano*, e l'*Horizonte*. Li quattro minori; cioè gli due *Tropici*, e due *Polari*, dividono la Sfera in due parti disuguali, ed hanno il centro differente da quello del Mondo.

Li *Circoli Paralleli* sono quelli, che hanno le loro circonferenze ugualmente distanti, e non si accostano più all'una, che all'altra parte.

Ogni Circolo è diviso in 360 parti, che si chiamano *Gradi*, e ciascun Grado in altre sessanta parti, chiamate *Minuti*, ogni Minuto in sessanta *Secondi*, ogni Secondo in sessanta *Terzi*, e così in quarti, quinti, sestimi, & in portioni più minute à propria sodisfattione.

Delle dette divisioni in gradi, & in minuti varie sono l'opinioni. La prima è, perche con l'apertura del Compasso, che descrive il Circolo, quello poi dalla stessa viene diviso in sei parti uguali, che hanno la dovuta corrispondenza con li 360. L'altra, perche nel corso d'un'Anno il Sole si congiunge dodici volte alla Luna, e da una congiunzione all'altra si frappongono trenta giorni, è stato regolato, che il Zodiaco prima venga diviso in dodici parti, poi in 360, la quale divisione è stata applicata agli Circoli. La terza dalla comodità, perche nella divisione frequentemente necessaria nel calcolo Astronomico non trovasi numero più aggiustato del 60, dal quale ne proviene il 360; includendo il primo 1. 2. 3. 4. 5. 6. 10. 12. 15. 20. 30. Il secondo 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 12. 16. 18. 20. 24. 32. 36. 40. 48. 60. 72. 90. 120. 180.

Mà come nel Globo Celeste li Gradi distinguono le distanze

stanze in parti proportionate alla vastità di quegli Orbi lucidissimi; nel Globo Terracqueo li Gradi dimostrano le distanze de' Paesi l'uno dall'altro, o le loro estensioni, e dimensioni computate à miglia 60 in circa d'Italia per ogni grado dell'Equatore, un miglio per ogni minuto, e così successivamente; dandosi poi la proportionione delle miglia d'Italia alle Leghe, o altre misure praticate in Francia, Spagna, Germania, & altre Parti della Terra; e se gli fa havere corrispondenza con li gradi del Globo del Cielo. Gli Antichi misuravano à Stadij, che alcuni formavano di Piedi, altri di Passi. Così lo Stadio d'Hercole fù determinato à Pisa di Piedi 600, misura seguitata da Herodoto, dalli Greci, e dagli Egittij. Li Romani lo ripartirono in 125 Passi, onde otto di essi moltiplicati ascendevano allo spatio di un miglio: Vi erano poi altre misure, come il *Dito*, continente quattro grani d'orgio posti per lunghezza. Il *Pollice* di sei. Il *Palmo minore* di quattro dita. Il *Palmo maggiore* di dodici, da' Latini chiamato *Dodrante*. Il *Cubito Mediocre* di Pollici 24. Il *Maggiore* di 32; & il *Piede* composto di quattro palmi minori. In Persia usavano le *Parasanghe* (e se ne valsero anche gli Egittij, Hefichio, e Nerone) che contenevano 30 stadij, e secondo altri 40, sino à 60.

Li Marinari d'Egitto misuravano le distanze fraposte tra una Città, e Paltra sù le sponde del Nilo, con una Corda di giunchi, che chiamavano *Schena*, la quale da Menfi sino à Tebaide conteneva 120 Stadij. Mà da Tebaide à Sienne solo 60; nel qual modo sene valsero Herodoto, e Strabone. Eratoftene le ne assegna 40, e Plinio 20.

Hoggidi quasi tutte le Misure Geometriche, le quali servono alla Cosmografia, sono formate di Piedi, e di Passi; fraponendovisi però alcune differenze, atteso che il Piede Veneto, e quello di Leida, detto Rinlandico, hanno la stessa proportionione, che il 1120 al 1000; e 94 Piedi di Venetia ne fanno 100 di Parigi. Frà quello d'Amsterdam, & il Rinlandico s'interpone la differenza del 904 al 1000. Fra quello d'Anversa, & il Parigino il 100 al 116. Fra il Parigino, & il Romano il 40 al 48. Dal Greco al Romano il 25 al 24. L'Alessandrino col Romano il 5 al 6.

D' Antiochia , ed il Romano il 24 al 25 . E finalmente quello d' Arabia col Romano il 16 al 45 . Perciò il Passo comune contiene tre Piedi; il Geometro ne contiene cinque; e la diversità de' Piedi causa la differenza de' Passi.

Le Leghe della Gallia appresso S. Girolamo , Iornande Marcellino , e nell' Itinerario d' Antonino sono di 1500 Passi , misura conservata anche hoggidì ne' contorni di Parigi . Nella Guascogna però , & altri luoghi sono di 4000 Passi . Un Miglio significa 1000 Passi Geometrici , che ascendono à 5000 piedi . E Miglia si chiamavano alcuni spatij segnati da Pietre , ò Termini disposti nelle pubbliche Strade da' Romani , quali principiavano dalla Colonna d'oro , piantata nella Piazza publica , ò Mercato di Roma . Mà perche , come habbiamo detto , tutte le Nationi non si servono delli medesimi intervalli , ò distanze , è derivata la diversità delle Miglia , moltiplicata quasi al numero delle Provincie . Però nelle ingiunte Tavole restano registrate diverse conditioni di Miglia , quali dimostrano : prima la corrispondenza che hanno con li Gradi , ò Minuti dell' Equatore : la seconda prescrive li Gradi di Latitudine ridotti à Miglia d' Italia , ò Minuti , Secondi , e Terzi dell' Equatore ; ed in questa si trova anche la grandezza de' Giorni maggiori , corrispondente à ciascuno de' Gradi predetti di Latitudine , come diremo altrove .

## TAVOLA PRIMA.

*Misure differenti praticate ne' Globi , e nelle Tavole Geografiche , che corrispondono alli Gradi , ò Minuti dell' Equatore .*

Gradi dell' Equatore	1	2	3	4	5	6
Minuti	60	120	180	240	300	360
Piedi	300000	600000	900000	1200000	1500000	1800000
Passi Geometrici	600000	1200000	1800000	2400000	3000000	3600000
Cubiti antichi mediocri	200000	400000	600000	800000	1000000	1200000
Cubiti antichi grandi	150000	300000	450000	600000	750000	900000

Stadij



Stadij Arabici	600	1200	1800	2400	3000	3600
Stadij Romani	480	960	1440	1920	2400	2880
Schene degli Egittij secondo Eratostene	12	24	36	48	60	72
Schene degli Egittij secondo Plinio	24	48	72	96	120	144
Stadij Chinesi	250	500	750	1000	1250	1500
Miglia Romani antichi	81	162	243	324	405	486
Miglia d'Italia	60	120	180	240	300	360
Miglia Genovesi	65	130	195	260	325	390
Miglia di Piemonte	50	100	150	200	250	300
Miglia di Moscovia	80	160	240	320	400	480
Miglia d'Inghilterra	48	96	144	192	240	288
Miglia di Scotia	50	100	150	200	250	300
Miglia d'Irlanda	45	90	135	180	225	270
Miglia del Giappone	30	60	90	120	150	180
Leghe di un' hora di camino.	21	42	63	84	105	126
Leghe di Francia maggiori	20	40	60	80	100	120
Leghe di Fracia minori	25	50	75	100	125	150
Leghe comuni di Fracia	30	60	90	120	150	180
Leghe di Polonia	17	34	51	68	85	102
Leghe di Catalogna	20	40	60	80	100	120
Leghe di Spagna	18	36	54	72	90	108
Parasanghe, o Leghe Persiane	15	30	45	60	75	90
Leghe di Germania	15	30	45	60	75	90
Leghe comuni di Mare	12 $\frac{1}{2}$	25	37 $\frac{1}{2}$	50	62 $\frac{1}{2}$	75
Leghe di Danimarca	12	24	36	48	60	72
Leghe di Svezia	10	20	30	40	50	60
Leghe d'Ungheria	14	28	42	56	70	84
Leghe di Norvegia	9 $\frac{1}{2}$	19	28 $\frac{1}{2}$	38	47 $\frac{1}{2}$	57
Diete, o Giornate	1 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{1}{2}$	6	7 $\frac{1}{2}$	9
Miglia d'Ucrania	13	26	39	52	65	78
Miglia di Scandinavia	12	24	36	48	60	72
Leghe, o Cose di Mogol	120	240	360	480	600	720

Della Grandezza de' Giorni maggiori, ò Solstitiali, che corrispondono  
Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore

Grandezza de' Giorni maggiori,				Gradi di Latitudine.			
Alt. del Polo, ò Grad. di Latit.	Hore.	Minuti.	Secondi	Min. del. l'Equ. ò Miglia d'Italia.	Secondi dell'Equ. ò Minuti d'hora.	Terzi dell'Equ. ò Secodi d'hora	Circonf. de' Paral. all'Equa- tore
1	12	3	28	59	59	28	21596
2	12	6	56	59	57	48	21586
3	12	10	24	59	55	4	21570
4	12	14	0	59	51	13	21547
5	12	17	28	59	46	17	21517
6	12	20	56	59	40	16	21481
7	12	24	36	59	33	11	21439
8	12	28	0	59	24	58	21389
9	12	31	36	59	15	41	21334
10	12	35	12	59	5	19	21271
11	12	38	48	58	53	52	21203
12	12	42	24	58	41	20	21128
13	12	45	8	58	27	44	21046
14	12	49	44	58	13	3	20958
15	12	53	28	57	57	21	20864
16	13	57	20	57	40	32	20763
17	13	1	4	57	22	43	20656
18	13	4	36	57	3	49	20542
19	13	8	56	56	43	52	20423
20	13	12	48	56	24	53	20309
21	13	16	48	56	0	53	20165
22	13	21	4	55	37	51	20027
23	13	25	4	55	13	56	19883
24	13	29	20	54	48	59	19733
25	13	33	35	54	22	43	19576
26	13	38	0	52	55	39	19413
27	13	42	24	53	27	38	19245
28	13	46	16	52	58	37	19071
29	13	51	36	52	28	38	18891
30	13	56	16	51	57	42	18706
31	14	1	12	51	25	48	18514
32	14	6	8	50	52	59	18317
33	14	11	12	50	19	13	18115
34	14	16	24	49	44	33	17907
35	14	21	52	49	8	56	17693
36	14	27	20	48	32	28	17474
37	14	33	4	47	55	6	17250
38	14	37	36	47	16	50	17021
39	14	44	56	45	37	44	16786
40	14	51	12	45	57	35	16545
41	14	57	44	45	16	57	16301
42	15	4	24	44	35	20	16052
43	15	11	20	43	52	51	15797
44	15	18	40	43	10	1	15540
45	15	26	8	42	25	36	15273

in Grado di Latitudine : e de' Gradi di Latitudine ridotti in Gradi, Miglia, Secondi, e Terzi d'Italia.

Grandezza de' Giorni maggiori.					Gradi di Latitudine.				
<i>Alte. del Polo, o Grad. di Latit.</i>	<i>Hours.</i>	<i>Minuti.</i>	<i>Secondi.</i>		<i>Min. del. Equ. o Miglia d'Italia</i>	<i>Secondi dell'Equ. o Min. d' Hora.</i>	<i>Terzi dell'Equ. o Secodi d' Hora.</i>	<i>Circonfer. de' Parali all'Equator.</i>	
46	15	34	8		41	40	46	15004	
47	15	42	24		40	55	12	14731	
48	15	15	4		40	8	52	14453	
49	16	0	3		39	21	49	14170	
50	16	9	44		38	34	3	13884	
51	16	19	52		37	45	33	13593	
52	16	30	32		36	56	23	13298	
53	16	41	52		36	6	33	12999	
54	16	54	8		35	16	3	12696	
55	17	7	4		34	24	53	12389	
56	17	21	4		33	33	5	12078	
57	17	36	16		32	40	43	11764	
58	17	52	48		31	47	43	11446	
59	18	10	48		30	54	9	11124	
60	18	30	56		30	0	0	10800	
61	18	53	20		29	5	19	10471	
62	19	18	24		28	10	5	10140	
63	19	48	40		27	14	22	9806	
64	20	24	24		26	18	8	9468	
65	21	10	32		25	21	26	9128	
66	21	20	40		24	24	15	8785	
<i>Archi, che sono sempre apparenti</i>									
	<i>Gradi   Minuti</i>		<i>Giorni</i>	<i>Hours</i>	<i>Minuti</i>				
67	22	52	24	1	40	23	26	37	8439
68	40	0	42	0	16	22	28	36	8091
69	52	0	54	1	25	21	30	8	7740
70	61	26	64	0	46	20	31	16	7387
71	70	26	74	16	0	19	32	21	7034
72	78	22	82	13	39	18	32	28	6674
73	84	56	89	0	58	17	32	30	6315
74	92	12	96	6	0	16	32	18	5953
75	96	20	104	4	4	15	31	41	5590
76	105	16	110	17	27	14	30	55	5225
77	111	20	116	1	22	13	29	49	4858
78	117	6	122	7	6	12	28	29	4490
79	122	46	127	14	55	11	26	55	4121
80	128	22	134	17	58	10	25	8	3750
81	133	50	139	9	36	9	23	9	3378
82	139	6	145	4	43	8	21	1	3006
83	144	22	151	31	6	7	18	44	2632
84	149	36	156	6	3	6	16	18	2257
85	154	42	161	2	23	5	13	47	1882
86	159	50	166	3	23	4	11	8	1506
87	164	52	171	5	47	3	8	3	1128
88	169	58	175	11	29	2	5	39	753
89	174	58	181	21	58	1	2	49	376
90	180	0	187	6	39	0	0	0	000

## C A P. II.

*Degli Assi, e Poli del Mondo.*

**D**UE sono gli Assi ne' Globi, e nelle Sfere; quello del Mondo sopra del quale il Primo Mobile, e tutti gli Orbi inferiori fanno il lor moto diurno; e quello del Zodiaco, all'intorno di cui il Firmamento, e li Sette Pianeti si rivolgono col loro giro naturale.

Nelle Sfere Armillari l'Asse del Mondo è rappresentato da un filo di ferro, o d'altro metallo, attaccato, e passato per due parti opposte del Meridiano; e quello del Zodiaco da altro filo, che passa per altri due punti opposti nel Coluro de' Solstitij, quali dovrebbero interfecare in due parti opposte del Meridiano. Ne' Globi però questi Assi possono bene immaginarsi, mà non vedersi, à causa della loro solidità.

Li Poli del Mondo sono l'estremità dell'Asse del Mondo stesso; ma gli Poli del Zodiaco sono distanti da quelli del Mondo gr. 23. m. 29. secondo le osservazioni più recenti, quanto sono li Tropici dall'Equatore.

Il Polo à noi più vicino, hor viene chiamato *Artico*, à causa delle Costellazioni della grande, e picciola Orsa, che se gli approssimano; hor *Settentrionale* dalle sette Stelle, che formano quest'Orsa.

L'altro alle volte si chiama *Antartico*; perche diametralmente opposto all'Artico; altre volte *Meridionale*; perch'è collocato dalla parte dove apparisce il Sole nell' hora del mezzo giorno.

## C A P. III.

*Delli Circoli maggiori. Dell' Equatore.*

**Q**uesto, essendo situato ugualmente distante da' Poli, divide la Sfera, o il Globo in due uguali Emisferi, cioè in Settentrionale, & in Meridionale. Si chiama anco Equinottiale; perche durante il tempo, che  
il So-

il Sole fa il corso diurno sopra di esso, li giorni sono uguali alla notte. La sua longitudine nel Globo Celeste principia dal primo Grado d' Ariete, e continua 180 gradi, proseguendo verso l'Oriente, dal quale avanzando altri gradi 180, termina il giro giungendo all'ultimo grado di Pesci; e sopra di lui si fa il moto diurno del Primò Mobile, e di tutti gli Orbi Celesti, che sono trasportati dal di lui movimento. Mà nel Globo Terracqueo si principia à contare la Longitudine dell' Equatore secondo le volontà differenti de' Geografi, come à suo luogo diremo.

La rivoluzione dell' Equatore si fa in 24 hore, di modo che ogni hora ascende 15 gradi sopra l'Horizonte. Taglia il Zodiaco obliquamente nel principio d' Ariete, e di Libra, ne' punti equinottiali della Primavera, e dell' Autunno, e distingue li Segni del Zodiaco in Settentrionali, e Meridionali.

Si può dimostrare l' Equatore nel Cielo, tanto nel corso Settentrionale del Sole, quanto per le tre Stelle chiamate Scudo d' Orione, Bastone di Giacob, e Trè Rè, che sono quasi nel mezzo del Cielo, & appresso al medesimo Circolo.

### *Del Zodiaco.*

**I**L Zodiaco è l'altro Gran Circolo, ò più tosto fascia del Cielo intersecata obliquamente dall' Equatore, da cui declina, secondo le più moderne osservazioni, gradi 23 m. 29. La sua larghezza si calcolava solo 12 gradi, mà al presente dalla massima latitudine di Venere viene numerata gr. 18 m. 4.

Sopra questa Cintura Celeste si fa il moto naturale del Firmamento, e delli Sette Pianeti, che continuamente vi si raggirano dall' Occidente verso l'Oriente.

Vi si vede purè l' Eclittica, ch' è una Linea, la quale dimostra il viaggio del Sole nel suo corso annuale, senza declinare punto dall' una, ò dall' altra parte, e viene così nominata, perche solo in essa si fanno l' Eclissi tutte del medesimo Sole, e della Luna.

Dividesi il Zodiaco in 12 Segni, ciascuno de' quali occupa

pa gradi 30 di spatio Celeste , e questa divisione resta segnata sopra il Globo da dodici gran Circoli , suddivisi ogn' uno, in uguale distanza, in altri cinque Circoli , che fra tutti sono 72 , li quali intersecano ad angoli retti il Zodiaco, e si uniscono nell' uno, e l' altro Polo del medesimo.

L' obliquità del Zodiaco fa conoscere da che provengano le diversità delle Stagioni nel Globo Terracqueo , riguardo ad alcuni Paesi più vicini, ò più lontani dal Sole ; poiche quando questo perviene alli 21 di Marzo sotto il Segno d' Ariete principia la nostra Primavera , e quando sotto il Cancro nelli 21 di Giugno , la nostra State. L' Autunno quando entra in Libra alli 22 di Settembre ; & alli 22 di Dicembre, arrivato al Capricorno , succede il Verno; avvenendo il contrario à quelli, che habitano sotto la Zona opposta temperata Meridionale di là dall' Equatore.

### *Delli Coluri.*

**S**I chiamano questi Circoli *Sostentatori* ; perche sostentano gli altri della Sfera . S' intersecano con angoli retti ne' Poli del Mondo , e con gli stessi passano per l' Equatore, dividendolo col resto di tutta la Sfera in quattro parti uguali ne' quattro punti cardinali del Cielo, ne' quali arrivando il Sole causa le quattro Stagioni differenti dell' Anno. L' uno vien detto *Coluro degli Equinottij* , l' altro degli *Solstitij* , il primo , perche passa per l' Equatore intersecato dall' Eclittica in due luoghi , a' quali pervenuto il Sole causa gli Equinottij nel principio della Primavera , e dell' Autunno ; L' altro ; perche distingue nell' Eclittica altri due punti, dove arrivato il Sole forma il giorno più lungo della State, ed il più breve del Verno ; e pare , che si fermi dieci, ò dodici giorni nello stesso sito, senza approssimarsi, ò ritirarsi verso il Settentrione, ò Mezzo giorno.

### *Del Meridiano.*

**Q**uesto è un gran Circolo del Cielo , che passa per li Poli del Mondo, e per li Zenith, e Nadir de' Luoghi, à cui è

cui è Meridiano. Significa il suo nome metà del giorno, perchè il Sole pervenendovi ogni giorno per il rato del Primo Mobile, in quel tempo si fa il Mezzo giorno in ogni luogo, ed, in tutte le Stagioni dell' Anno. Divide la Sfera, ò Globo in due parti uguali, l'una detta Orientale, l'altra Occidentale; e perchè sopra ciascun luogo passa un Meridiano, perciò nella Sfera naturale ci possono essere tanti Meridiani, quanti ne bramasse l'imaginazione, mentre infiniti sono nel Mondo li Zenith, ò punti verticali; potendosene contare in una sola Città tanti quanti sono gli suoi Habitanti, poichè il Zenith della Testa d' uno è diverso dal Vertice degli altri. Ma però, dimostrando l'esperienza, che in poca distanza poco anche varia il Meridiano, di modo che, à parere di Proclo, e d' altri, appena succede varietà sensibile in miglia 37; così gli Cosmografi hanno descritto per li Poli del Mondo un Meridiano ad ogni due gradi dell' Equatore; onde proviene, che in tutta la massa della Terra si formino solo 180 Meridiani, costituiti dalli 360 Gradi, che compiscono il giro di tutto il detto Circolo Equinottiale. Tuttavia ne' nostri Globi della Terra noi ne habbiamo disegnato solo 72, che di dieci in dieci con linee continuate passano per l' Equatore, e per li di lui Poli; suddivisi poi di cinque in cinque da altre linee formate di punti. Per seguir poscia il praticato dagli altri, si è posto il Meridiano esterno di legno, ò di ottone, che abbraccia tutto il Globo, il quale si muove nel mezzo di quello, che, come si è detto, permane immobile, contenendo li gradi di latitudine, per mezzo de' quali si conosce la declinatione dell' Equatore, ò l' elevatione del Polo à riguardo di ciascun luogo. Dimostra la più alta elevatione del Sole, e delle Stelle sopra l' Horizonte, e divide il giorno, e la notte in due parti uguali.

### *Dell' Horizonte.*

**I**L maggiore di tutti gli altri Circoli nella Sfera artificiale è l' *Horizonte*; poichè essendo anch' esso fisso, & immobile sostiene il Meridiano, che come si è detto, passa per li suoi Poli, chiamati dagli Arabi *Zenith*, e *Nadir*, de' quali il primo

mo è il punto verticale, che cade sopra la nostra testa, il secondo l'opposto sotto a' nostri piedi, & il di lui centro è quello della Terra. Così questo Circolo divide la Sfera, & il Globo in due parti uguali, una superiore, che à noi sempre apparisce, l'altra inferiore, che sempre ci si nasconde. Mà com'egli è immobile, e fisso riguardo al luogo, del quale è Horizonte, rispetto poi agli altri si divide in Retto, Obliquo, e Paralello. Il primo passa per li due Poli del Mondo, intersecando l'Equatore con angoli retti. L' Obliquo taglia l'Equatore con angoli obliqui, e lascia dalla parte un Polo, nascondendo l'altro. Il Paralello è unito all' Equatore, avendo li due Poli del Mondo per Zenith, e Nadir; dal che procede, che non ci sia se non un' Horizonte Matematico Paralello, ancorche molti ve ne siano di Retti, & Obliqui.

Dimostra l' Horizonte primieramente qual sia l' elevatione del Polo, e quanto sia vicino, ò distante dall' Equatore. Secondariamente, in qual luogo forgano, e tramontino le Stelle; e per terzo quali Stelle levino, e tramontino; e quali nè levino, nè tramontino. Così l'Horizonte Retto fa vedere l'ugualità de' giorni; l'Obliquo l'inugualità; ed il Paralello dà à conoscere, che sotto li due Poli vi è la vicissitudine del giorno, e della notte, che continuano alternativamente lo spatio di mesi sei.

Dividesi anche dagli Astronomi l' Horizonte in Sensibile, e Rationale. Il Rationale è quello, che divide, come habbiamo detto, il Cielo, e la Terra negli Emisferi superiore, & inferiore. Il Sensibile è uno spatio piano della Terra, da cui levato ogni impedimento, può essere dagli occhi nostri veduto. Il Semidiametro di questo viene da Macrobio determinato di miglia 23, che da Eratostene, e da altri viene creduto anche maggiore; da noi però si stima minore, imperciocche le linee visuali, che dagli occhi nostri escono, e per le quali si porta la vista, è necessario, che si fermino nella curvità della Terra, ò del Mare, nè l'occhio può guardare se non quello spatio, che dalle dette linee visuali viene terminato; e nello spatio delle 23 miglia posto da Macrobio, cresce il tumore del Mare, e della Terra forse 200 piedi.



## CAP. IV.

*Delli quattro Circoli Minori.*

**L**I *Tropici* sono due Circoli Paralleli all' Equatore , e da quello distanti gradi 23 m. 29, toccando l' Eclittica ne' due luoghi più lontani dall' Equatore , con dar confine alla di lei obliquità . Hebbero il nome dalla Voce Greca *Τροπος*, che vuol dire ritorno, perche quando il Sole è giunto sotto ciascuno di essi , principia à retrocedere verso l' Equatore.

L'uno, ch' è il Settentrionale , hora viene chiamato *Tropico del Cancro*, perche tocca l' Eclittica nel principio di questo Segno ; hora *Tropico della State* , perche dimostra il viaggio del Sole nel giorno più lungo di quella Stagione , che cade alli 21 di Giugno.

L'altro , ch' è il Meridionale , nominasi *Tropico di Capricorno*, perche tocca l' Eclittica nel principio di detto Segno; ovvero viene detto *Tropico del Verno*; mentre dimostra il viaggio del Sole nel giorno più breve dell' Anno , ch' è il 21 di Dicembre.

Ambidue finalmente dimostrano la maggiore declinatione del Sole dall' Equatore, tanto da una , quanto dall' altra parte; distinguono li giorni più lunghi della State, e li più corti del Verno, e prescrivono li confini da ogni lato alla Zona Torrida.

Li due *Circoli Polari* sono paralleli all' Equatore , & agli *Tropici*, e tengono la loro circonferenza tanto lontana da' Poli del Mondo, passando per quelli del Zodiaco , quanto sono li *Tropici* distanti dall' Equatore , cioè gr. 23 m. 29. L'uno vien detto *Artico*, ò *Settentrionale* , l'altro *Antartico* , ò *Meridionale* . Stabiliscono questi la lontananza de' Poli del Zodiaco, da quelli del Mondo, e distinguono la Zona Freda dalla Temperata.

## C A P. V.

*Delle Cinque Zone.*

**L**I quattro piccioli Circoli predetti dividono la Sfera in cinque parti, chiamate *Zone*, o *Cinture*, le quali secondo Talete, Pittagora, ed i Settatori loro circondano il Mondo. Una di esse viene chiamata *Torrida*, due sono le *Temperate*, e due le *Fredde*. La *Torrida*, detta anche *Secca*, & *Abbrugiata*, è compresa fra li due Tropici, ugualmente divisa dall'Equatore, estendendosi gradi 46 m. 58. Le due *Temperate* sono contenute tra li Tropici, e li Circoli Polari; cioè la *Temperata Settentrionale* tra il Tropico di Cancro, ed il Circolo Polare Artico; la *Temperata Meridionale* fra il Tropico di Capricorno, ed il Circolo Polare Antartico, ogn' una d'esse in larghezza di gradi 43 m. 2, fra li gradi 23 m. 29, e gradi 66 m. 31. Le due *Fredde* sono gli spatij contenuti tra li gradi 66 m. 31 fino al Polo, larghe ogn' una gradi 23 m. 29; cioè la *Settentrionale* nell' Artico, e la *Meridionale* nell' Antartico, soggette ambedue a' rigori di continuo freddo.

## C A P. VI.

*Delli Climati.*

**L***Clima* è uno spatio rinferrato tra due Circoli parallelli all'Equatore, tanto fra loro distanti, che vengono gli uni ad havere il giorno mezz' hora più lungo, o più breve degli altri; com' à dire, se sotto un parallelo il giorno più lungo farà di hore 14; farà di hore 14 m. 30 quello sotto il parallelo, che termina il Clima dalla parte del Polo.

Per la divisione delle *Zone* viene considerata la diversa temperatura delle *Regioni*; e dalla divisione de' *Climati* si stabilisce la maggior lunghezza della *State* in ciascuna *Re-gione*.

*De' Climati secondo gli Antichi.*

**L**I Geografi, che sono stati avanti Tolomeo, non conoscevano nè le parti più settentrionali, nè le più meridionali della Terra; però il Paese da essi conosciuto non era che in sette Climati diviso. Il primo Paralello di questi sette Climati degli Antichi, passava per Meroe, Isola formata dal Nilo nell'Ethiopia. Il secondo passava per Siene, ch'era una Città dell'Egitto. Il terzo per Alessandria, pure Città dell'Egitto sù le sponde del Mediterraneo. Il quarto per Rodi Città capitale dell'Isola di questo nome. Il quinto per la Città di Roma, altre volte capitale del più grand'Impero, che giammai sia stato, e che vanta tuttavia il primato trà tutte quelle del Mondo. Il sesto per mezzo del Ponto Eufino, hoggidì chiamato Mare Negro. Il settimo per le foci del Boristene, hora detto Nieper, che si scarica nella parte settentrionale del predetto Mare.

Tolomeo stabilì nove Climati; aggiugnendone alli sette numerati due altri; cioè uno, che passava per li Rifei, Monti della Sarmatia, hoggidì Moscovia; & un'altro, che passava per la parte meridionale del Chersoneso Cimbrico, che fa hoggidì una parte del Regno di Danimarca. Si è però contentato del numero de'detti nove Climati nella Geografia, à riguardo delle Terre, ch'erano cognite nel di lui tempo; mà nel suo Almagesto, ove tratta astronomicamente, n'hà numerato fin à 39, come si osserva nella seguente Tavola.

# TAVOLA DE' CLIMATI

## secondo gli Antichi.

Climati.	Altezza del Polo.		Giorni.		Climati.	Altezza del Polo.		Giorni.	
	Gr.	Min.	Hre.	Min.		Gr.	Min.	Hre.	Min.
I	0	0	12	0	XXI	54	1	17	0
II	4	15	12	15	XXII	55	0	17	15
III	8	25	12	30	XXIII	56	0	17	30
IV	12	30	12	45	XXIV	56	0	17	30
V	16	27	13	0	XXV	58	0	18	0
VI	20	14	13	15	XXVI	59	30	18	30
VII	23	51	13	30	XXVII	61	0	19	0
VIII	27	40	13	45	XXVIII	62	0	19	30
IX	30	22	14	0	XXIX	63	0	20	0
X	33	18	14	15	XXX	64	30	21	0
XI	36	0	14	30	XXXI	65	30	22	0
XII	38	35	14	45	XXXII	66	0	23	0
XIII	40	56	15	0	XXXIII	66	40	24	0
XIV	49	5	15	15	<b>CLIMATI DE' GIORNI.</b>				
XV	45	1	15	30	I	67	15	Un Mese.	
XVI	46	51	15	45	II	69	30	Due Mesi.	
XVII	48	32	16	0	III	72	20	Tre Mesi.	
XVIII	50	0	16	15	IV	78	20	Quattro Mesi.	
XIX	51	35	16	30	V	84	0	Cinque Mesi.	
XX	52	0	16	45	VI	90	0	Sei Mesi.	

*De' Climati secondo li Geografi moderni, e degli  
Paralelli de' Climati.*

**D**Oppo le gran scoperte, che sono state fatte da' moderni Geografi, è stata dagli stessi stabilita un' altra divisione de' Climati, principiandone la numeratione non più dall' Isole Meroe, ma dalla Linea Equinottiale; mentre si è conosciuto, contro il sentimento degli Antichi, che v' habitano Popoli ne' Paesi situati sotto questa Linea. N' hanno però stabiliti 30 dall' Equatore sin al Polo Artico; e 30 nell' Emisfero Meridionale dallo stesso Equatore sin al Polo Antartico, tanto sopra le Terre scoperte, che sopra l' incognite di ciascun' altro Emisfero. Questi 30 Climati sono anche in tal maniera distinti, che ventiquattro d' essi differiscono l' uno dall' altro mezz' hora, quali sono compresi dall' Equatore, dove ciascun giorno artificiale è di 24 hore; gli altri sei Climati sono compresi dal Circolo Polare, sin al Polo; e differiscono tra loro d' un mese intero.

Per conoscere in qual Clima sieno situate le Città, e le Provincie, bisogna prima sapere di quante hore è il giorno del luogo proposto, e sottraendone dodeci dal numero delle sue hore, e moltiplicando il resto per due; il prodotto darà il numero de' Climati del luogo desiderato.

Li Paralelli de' Climati sono alcuni Circoli diuidenti il Clima in due parti; di modo, che lo spazio di tempo compreso tra due Paralelli è un quarto d' hora dall' Equatore sin al Circolo Polare; & è di 15 giorni dal Circolo Polare sin al Polo.

# TAVOLA DE' CLIMATI

secondo li Moderni.

Climati.	Paralleli.	Disposizione de' Climati	Altezza del Polo.		Giorni.		Grandezza de' Climati.		
			Gradi	Min.	Have	Min	Gradi.	Minuti.	Tole.
I	1	Principio	0	0	12	0	8	34	257
	2	Mezzo	4	18	12	15			
	3	Fine	8	34	12	30			
II	3	Principio	8	34	12	30	8	9	244
	4	Mezzo	12	43	12	45			
	5	Fine	16	43	13	0			
III	5	Principio	16	43	13	0	7	28	224
	6	Mezzo.	20	31	13	15			
	7	Fine	24	11	12	30			
IV	7	Principio	24	11	13	30	6	36	198
	8	Mezzo	27	36	13	45			
	9	Fine	30	47	14	0			
V	9	Principio	30	47	14	0	5	43	171
	10	Mezzo	33	45	14	15			
	11	Fine	36	30	14	30			
VI	11	Principio	36	30	14	30	4	52	146
	12	Mezzo	39	2	14	45			
	13	Fine	41	22	15	0			
VII	13	Principio	41	22	15	0	4	7	123
	14	Mezzo	43	32	15	15			
	15	Fine	45	29	15	30			
VIII	15	Principio	45	29	15	30	3	32	106
	16	Mezzo	47	20	15	45			
	17	Fine	49	1	16	0			
IX	17	Principio	49	1	16	0	2	57	88
	18	Mezzo	50	13	16	15			
	19	Fine	51	58	16	30			
X	19	Principio	51	58	16	30	2	31	71
	20	Mezzo	53	17	16	45			
	21	Fine	54	29	17	0			
XI	21	Principio	54	29	17	0	2	8	64
	22	Mezzo	55	34	17	15			
	23	Fine	56	37	17	30			
XII	23	Principio	56	37	17	30	1	49	54
	24	Mezzo	57	14	17	45			
	25	Fine	58	26	18	0			
XIII	25	Principio	58	26	18	0	1	33	46
	26	Mezzo	59	14	18	15			
	27	Fine	59	59	18	30			

XIV	27	Principio	59	59	18	30	1	9	39
	28	Mezzo	60	41	18	45			
	29	Fine	61	18	19	0			
XV	29	Principio	61	18	19	0	1	7	31
	30	Mezzo	61	53	19	15			
	31	Fine	62	25	19	30			
XVI	31	Principio	62	25	19	30	0	58	29
	32	Mezzo	62	55	19	45			
	33	Fine	63	23	20	0			
XVII	33	Principio	63	23	20	0	0	53	26
	34	Mezzo	63	50	20	15			
	35	Fine	64	16	20	30			
XVIII	35	Principio	64	16	20	30	0	39	19
	36	Mezzo	64	37	20	45			
	37	Fine	64	55	21	0			
XIX	37	Principio	64	55	21	0	0	30	15
	38	Mezzo	65	11	21	15			
	39	Fine	65	25	21	30			
XX	39	Principio	65	25	21	30	0	22	11
	40	Mezzo	65	36	21	45			
	41	Fine	65	47	22	0			
XXI	41	Principio	65	47	22	0	0	21	9
	42	Mezzo	65	57	22	15			
	43	Fine	66	6	22	30			
XXII	43	Principio	66	6	22	30	0	14	7
	44	Mezzo	66	14	22	35			
	45	Fine	66	20	23	0			
XXIII	45	Principio	66	20	23	0	0	8	4
	46	Mezzo	66	24	23	15			
	47	Fine	66	28	23	30			
XXIV	47	Principio	66	28	23	30	0	3	1
	48	Mezzo	66	30	23	35			
	<i>Gir. Art.</i>	Fine	66	31	24	0			

## CLIMATI DE' GIORNI.

Climati.	Altezza del Polo.		Giorni.	Gradi.	Minuti.	L'ore di Francia.
	Gradi.	Minuti.				
I	67	21	31	0	49	24
II	69	48	62	2	27	73
III	73	37	93	3	35	107
IV	78	30	124	4	53	146
V	84	5	155	5	25	162
VI	90	0	180	5	55	177

## C A P. VII.

*Degli altri Circoli collocati fuori della Sfera.*

**S**ono questi li Circoli *Horario*, il *Verticale*, ò *Quadrante*, & il *Compasso*, ò *Pisside Nautica*.

L' *Horario* è un picciolo Circolo diviso in 24 parti, che dimostra l' hore del giorno, e della notte, e questo v'è collocato sopra il Meridiano in modo, che per lo suo centro passi l' Assè del Mondo, e le hore 12, e 24 cadano sopra il Meridiano. L' *Indice* situato nell' Assè medesimo dimostra l' hore di qualunque Regione, ed in quante hore ciascuna Stella percorra il nostro, ovvero l' opposto Emisfero.

Il *Quadrante*, ò *Verticale*, è una lamina stretta, e lunga, formata, & accomodata alla stessa curvità del Globo, ò della Sfera, di cui è una quarta parte, ripartita perciò in gradi 90, con proportionione uguale a' Gradi della Sfera, ò Globo, cui deve servire.

Il *Compasso*, ò *Pisside Nautica* si può collocare in ogni parte del piede de' Globi, ò Sfere, essendo in essa disposti li nomi de' Venti.

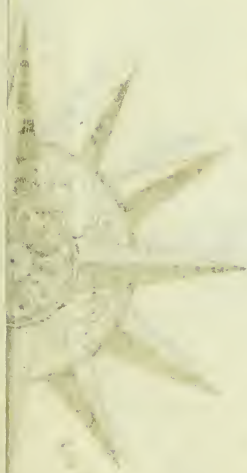
## C A P. VIII.

*De' Venti, e loro numero.*

**A** *Namografia* si chiama la Scienza de' Venti, la natura de' quali fù variamente intesa dagli antichi Filosofi; credendo alcuni, che il Vento fosse un' aria agitata verso qualche parte dell' Horizonte. Altri flussione dell' Aria commossa da' moti diversi de' Pianeti, e dalla moltitudine de' raggi loro. Altri uno spirito vitale universale, ch'è l' anima della Natura, & il principio di tutte le cose generate; ed altri altrimenti. Tuttavia l' opinione commune è, che il Vento sia un' *essalatione* calda, e secca, mossa lateralmente circa la Terra: che la sua causa efficiente siano il Sole, e le Stelle; e la materia la stessa *essalatione*, quale attratta in alto dagli  
Astri,



1800



1800

1800

1800

1800





1870

RECEIVED  
MAY 10 1870

RECEIVED  
MAY 10 1870

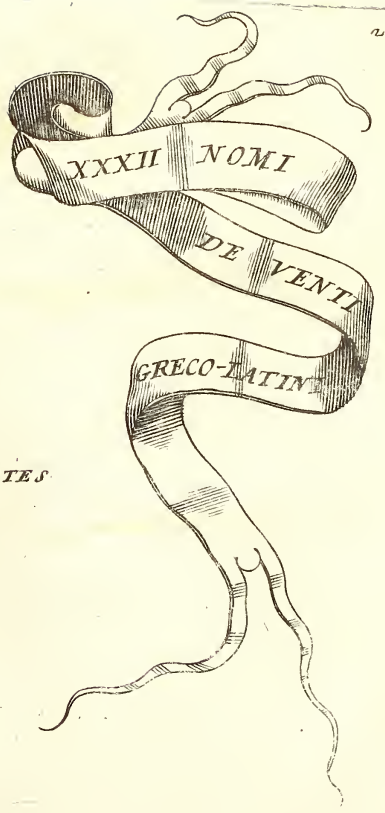
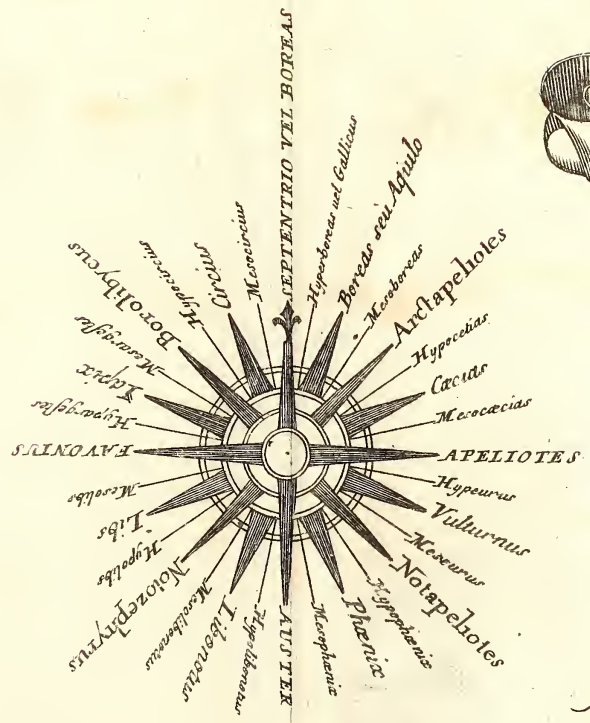
RECEIVED  
MAY 10 1870

RECEIVED  
MAY 10 1870

RECEIVED  
MAY 10 1870





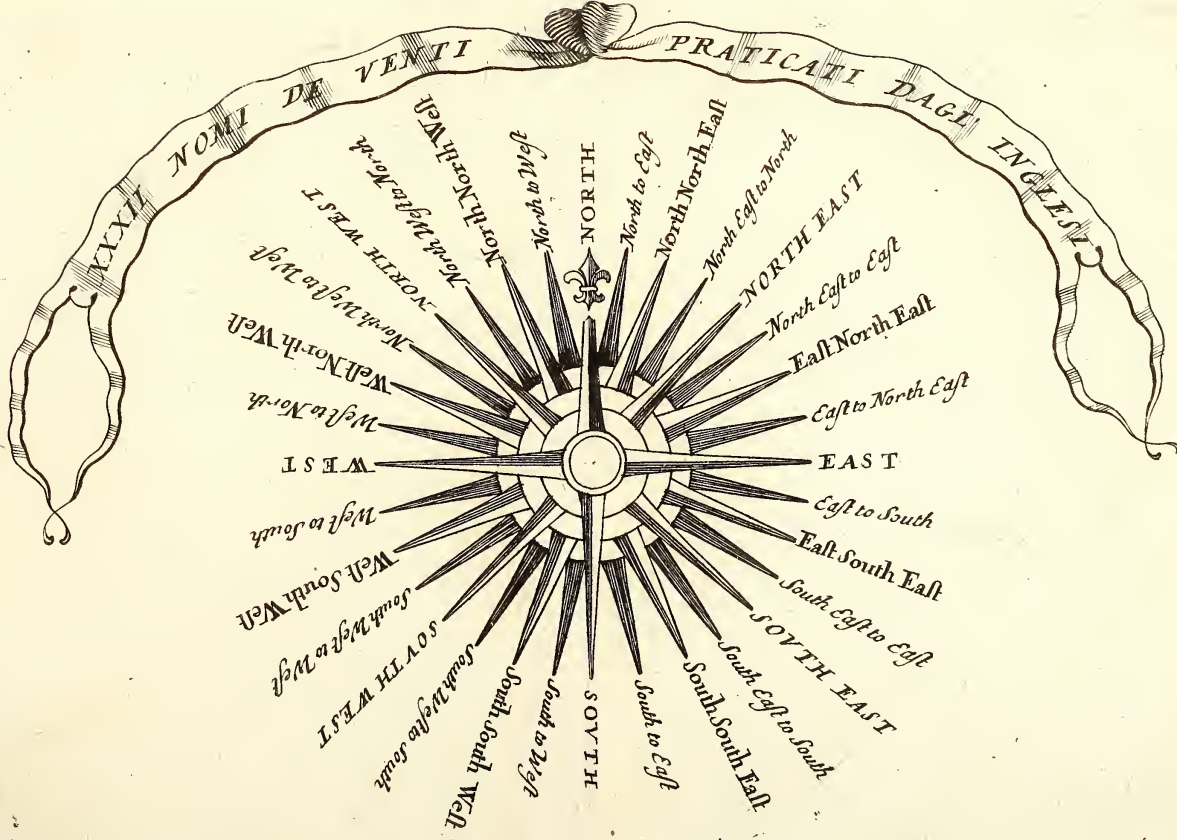






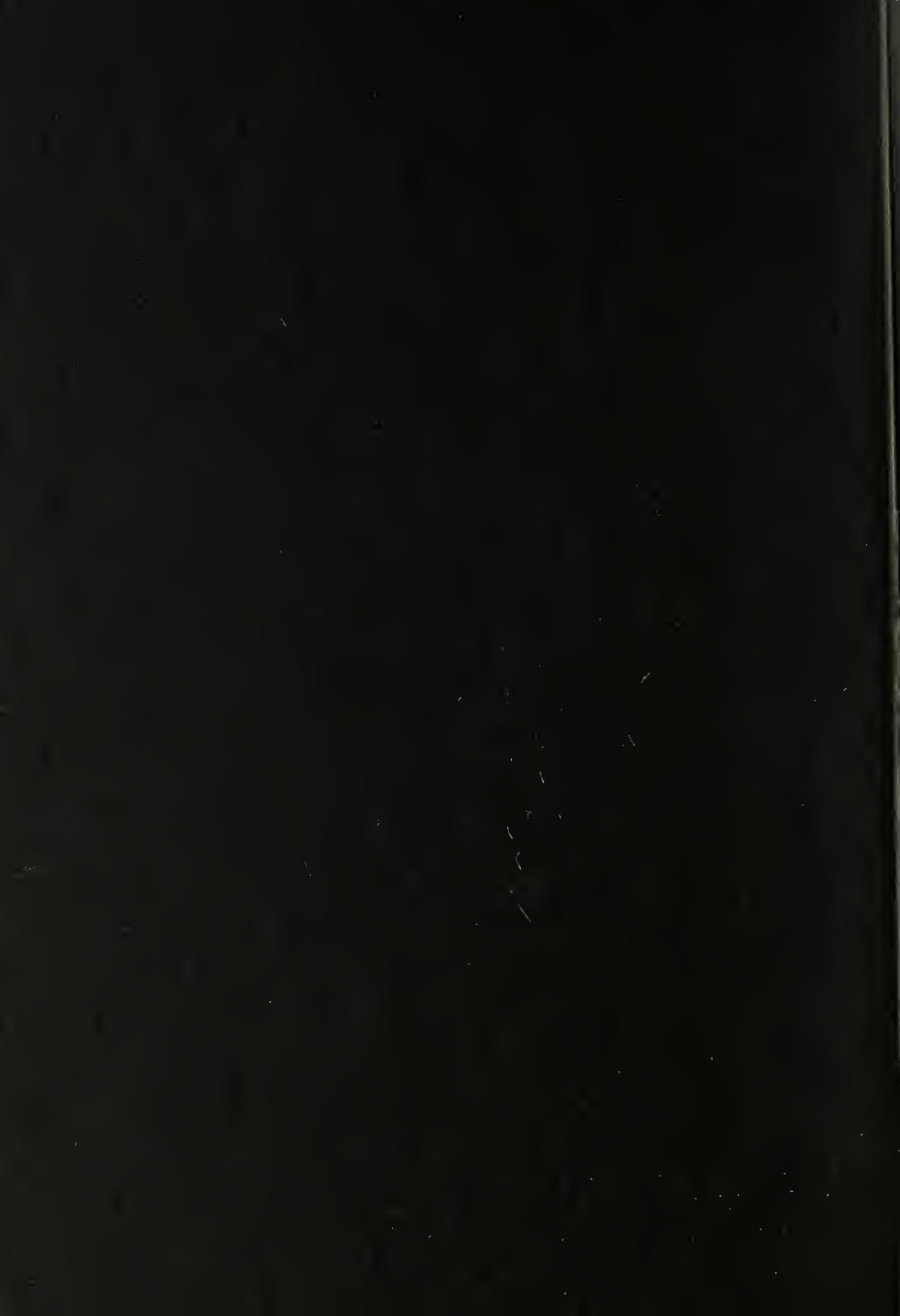




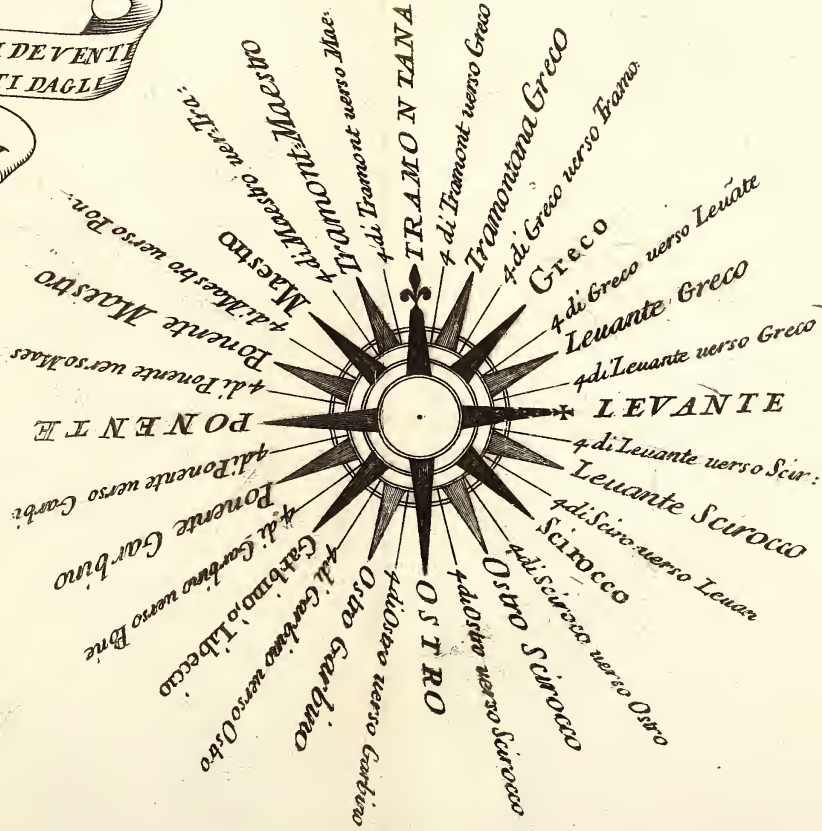






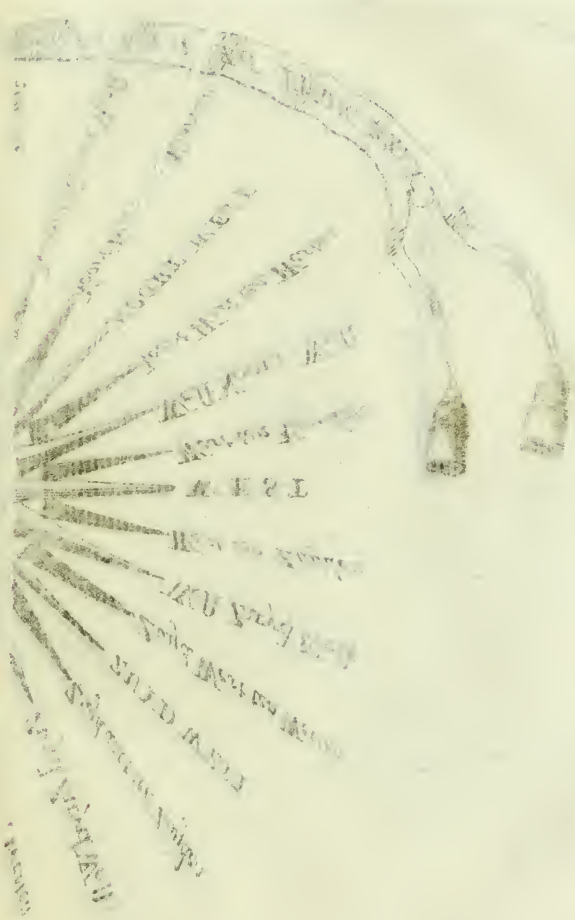


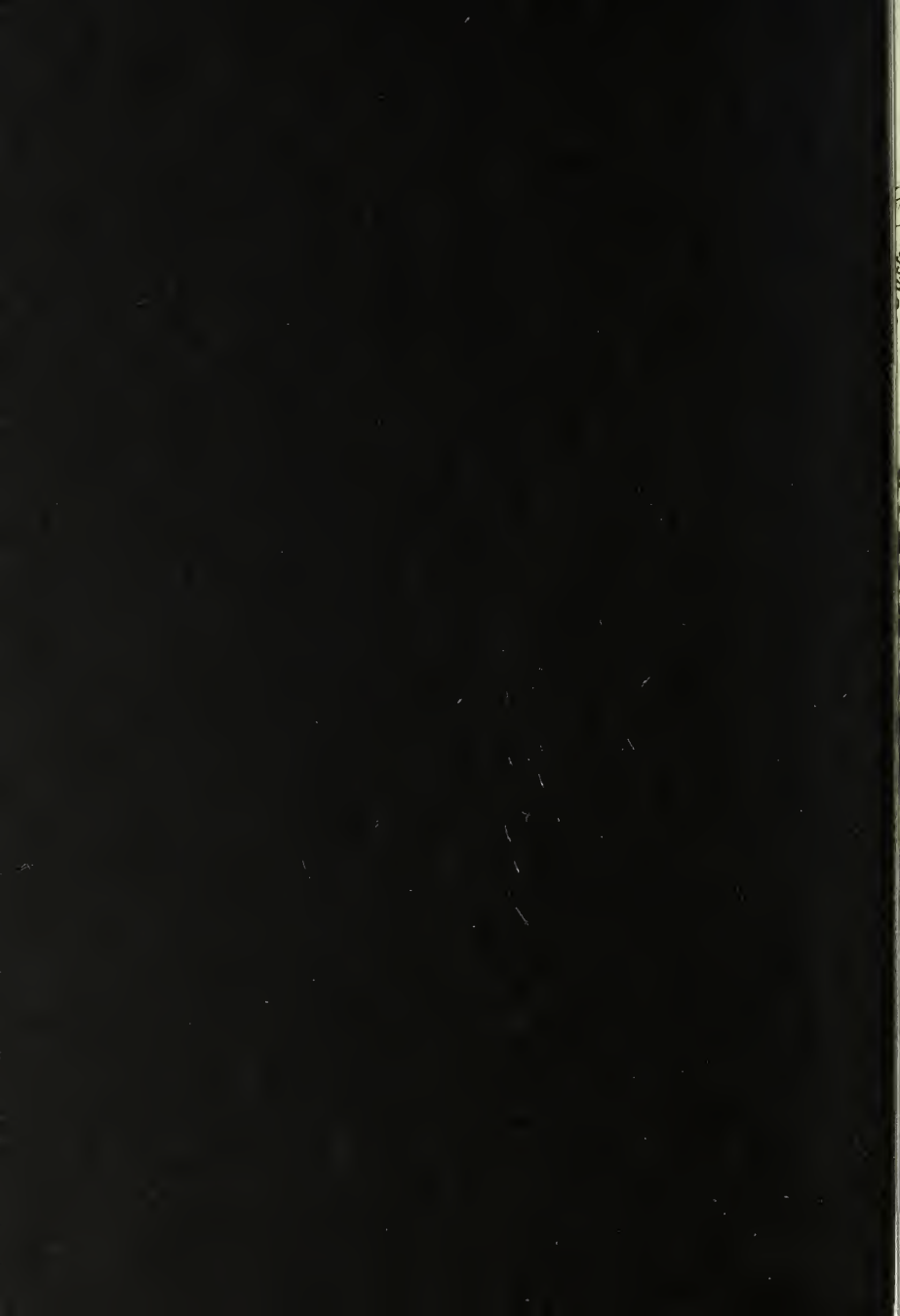
XXXII NOMI DEVENTI  
PRATICATI DAGLI  
ITALIANI

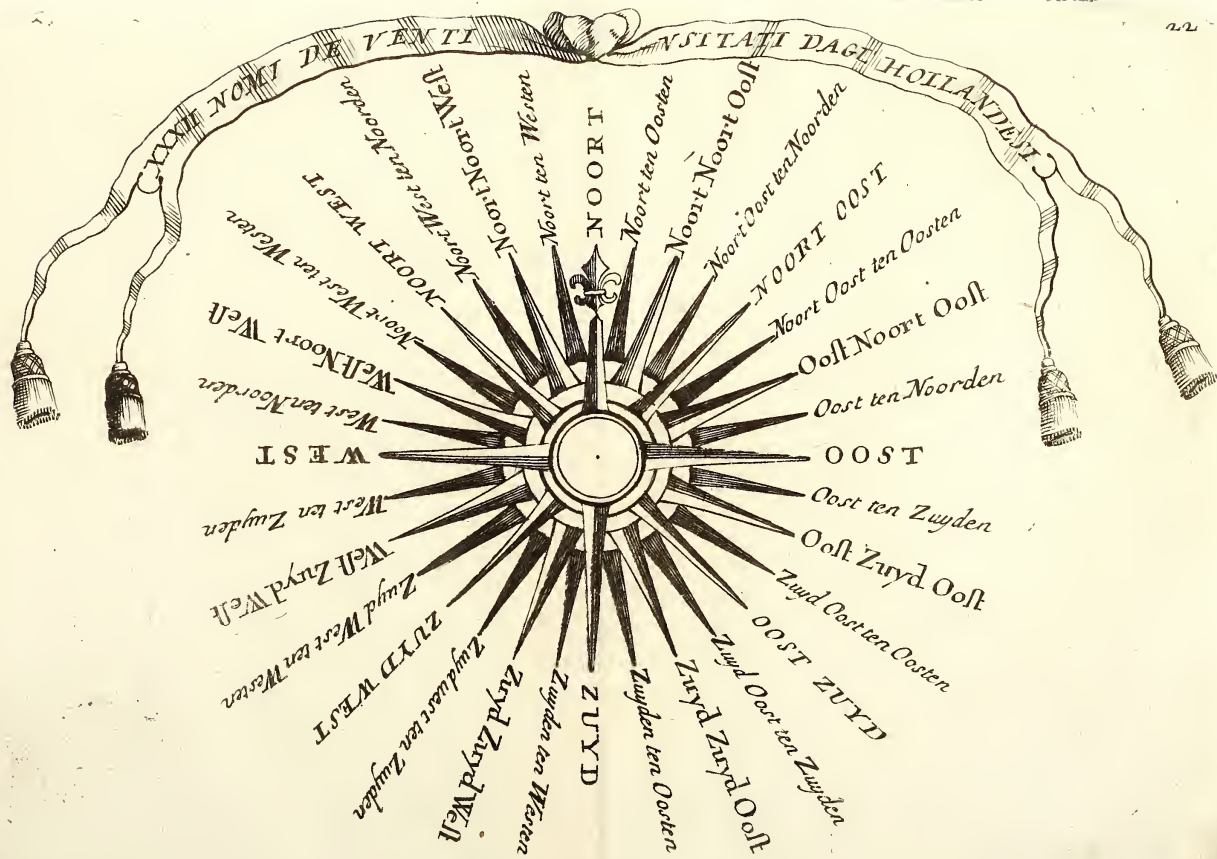






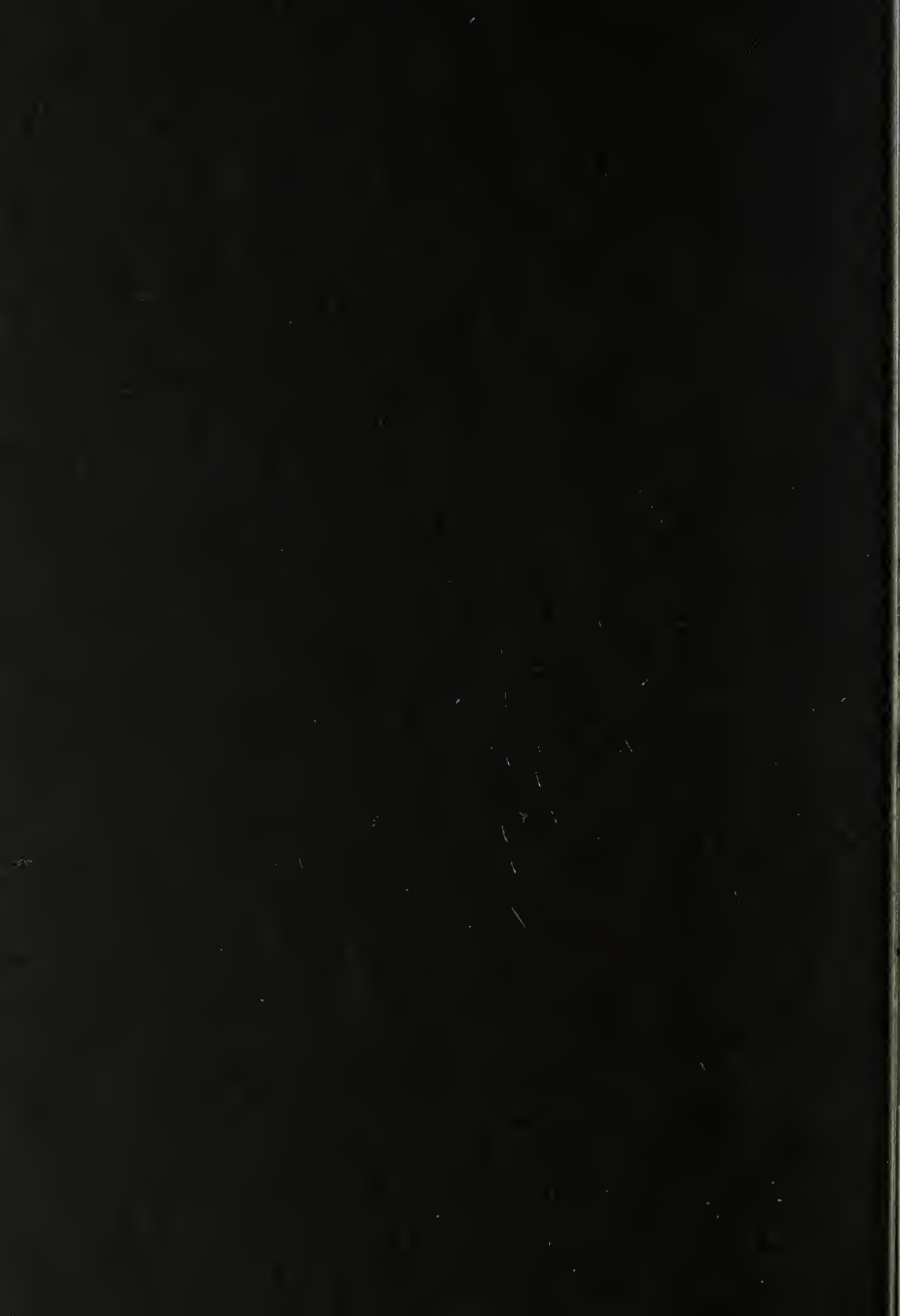


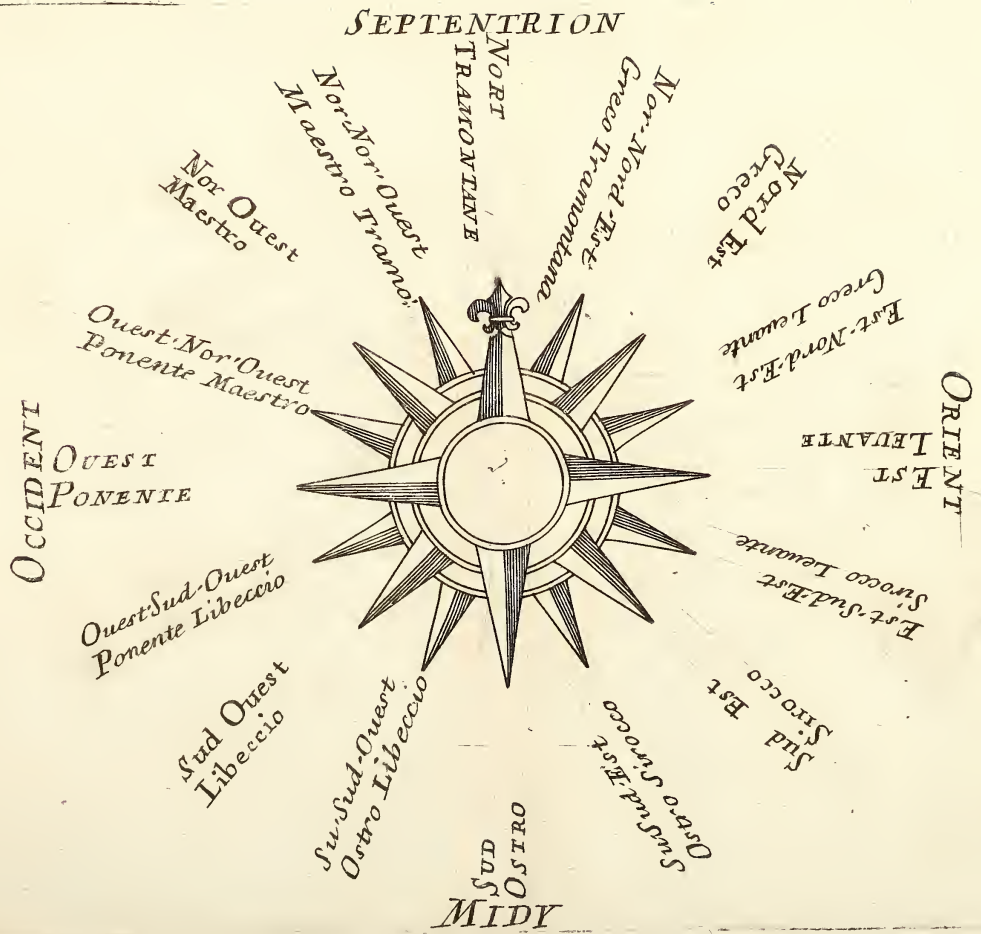


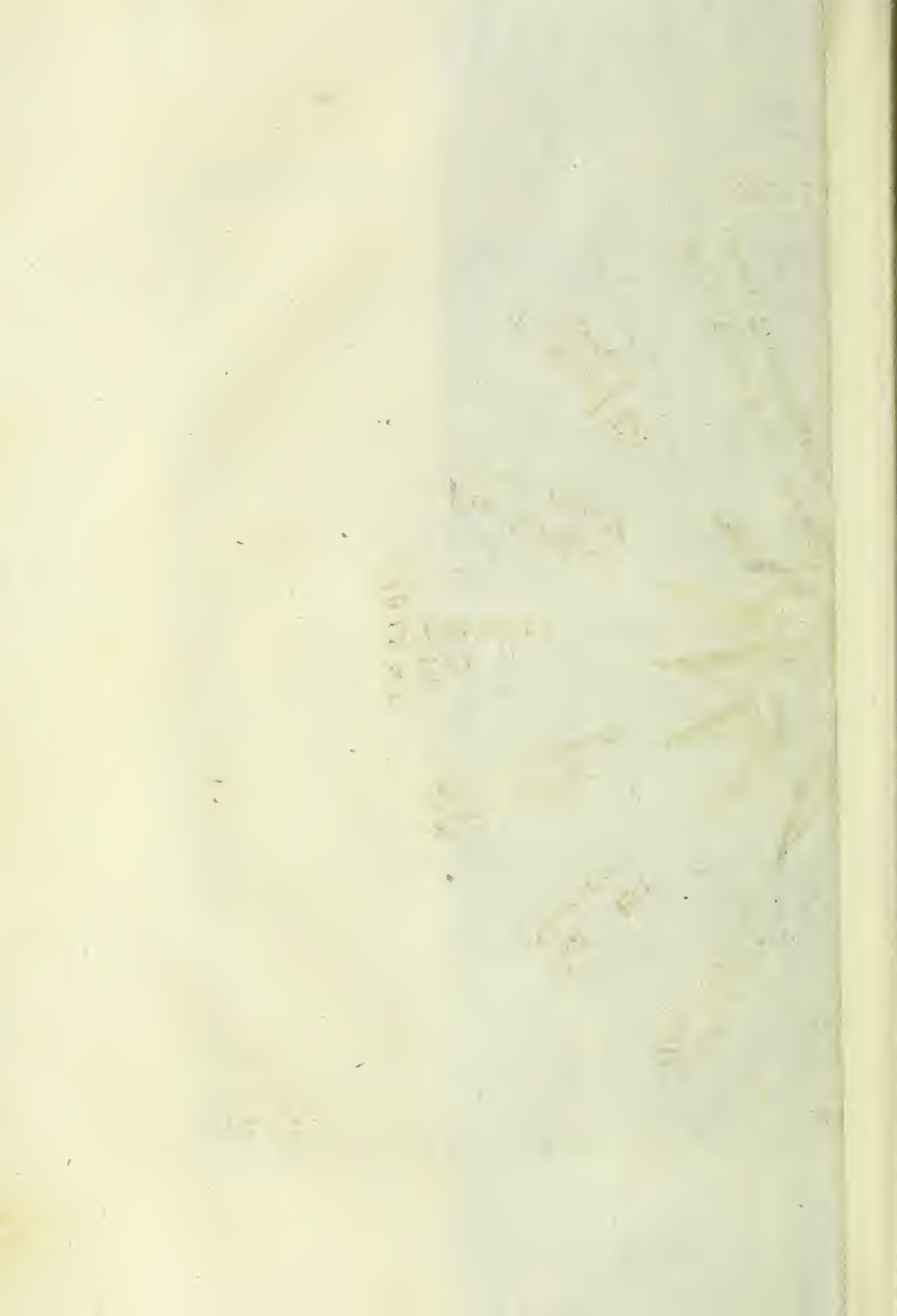














Astri, e dalla Natura trova nella seconda Regione dell'Aria, ch'è fredda, ostacolo tale, che da se cacciando il caldo tramanda l'efalatione, che obliquamente và meando la Terra.

Circa la quantità de'Venti, gli Antichi ne conobbero, e numerarono solo due, chiamati *Settentrionale*, e *Meridionale*, denominando dall'uno, e dall'altro tutti quelli, che rispettivamente vi si accostauano. Furono poi distinti in quattro chiamati *Cardinali* dalle quattro Parti, ò Cardini del Mondo; indi accresciuti al numero di otto, dedotti da' punti dell'Horizonte, dove il Sole nelli Solstitij leva, e tramonta. Aristotele ne considerò dodici, e Vitruvio gli accrebbe à 24; ma finalmente in questi ultimi Secoli si sono ritrovati 32, li nomi de'quali, attribuitigli da diverse Nationi, si leggono nelle annessè Carte.

## C A P. IX.

### *Divisione, e Siti differenti della Sfera, e del Globo.*

**V**engono divise le Sfere, e gli Globi in due parti uguali; prima dall'Equatore in Settentrionale, e Meridionale, poi dal Meridiano in Orientale, ed Occidentale; e finalmente dall'Horizonte in superiore, ed inferiore, come si è già detto.

Quattro luoghi principali vi si considerano, detti Settentrione, ò *Nord*; Mezzogiorno, ò *Sud*; Oriente, ò *Est*; & Occidente, ò *Ovest*. Il Settentrione, & il Mezzogiorno sono li siti, ne' quali il Meridiano interseca l'Horizonte; l'Oriente, e l'Occidente, quelli ne' quali l'Horizonte resta intersecato dall'Equatore.

Contiene la Sfera tre Orienti, ed altrettanti Occidenti; che sono l'Oriente, e l'Occidente degli Equinottij; cioè il vero Oriente, ed Occidente del Mondo, segnati dall'Equatore. L'Oriente, ed Occidente della State, che vengono dimostrati dal Tropico del Cancro nel Greco, ch'è il *Nord-Est*, e nel Maestro, detto *Nord-Ovest*. L'Oriente, ed Occidente del Verno, accennati dal Tropico di Capricorno nel Sirocco chiamato *Sud-Est*, e nel Libeccio detto *Sud-Ovest*.

## C A P. X.

*Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo gli Antichi.*

**V**arie sopra di ciò furono le opinioni de' Filosofi. Anaximene di Mileto sosteneva, che l'Aria fosse il principio di tutte le cose, e che da essa havessero tratto l'origine anche gli Dei.

Talete pure di Mileto Autore della Setta Ionia, che per havere più d'ogni altro penetrato i segreti dell' Astronomia nell' Ecclissi del Sole, e nel corso degli Astri, fù il primo, che meritasse il sopranoime di Savio, affermò essere l'Acqua il principio universale delle cose, e che il Mondo fosse animato, e ripieno di spiriti.

Pitagora Samio fondò li principij delle cose ne' Numeri, nella Simetria, e nell' Armonia, cioè nelle conuenienze, e proporzioni, che fra quelle intervengono.

Epicuro Ateniese seguendo l'opinione di Democrito, credea, che tutte le cose dipendessero dal Caso, e che li principij di quelle fossero gl'Atomi, cioè Corpi invisibili, percettibili solo dall' intelletto, solidi, e senza vacuo, non generati, immortali, eterni, incorrottabili, incapaci d' alteratione, e di ricevere altra forma. Teneva, che si movessero in un infinito, e da un infinito; mà sosteneva, che il Mondo fosse transitorio, come un Animale, ò una Pianta, perche è stato prodotto; al contrario di Xenofonte, che asseriva il Mondo esser increato, eterno, ed incorrottabile.

Aristotele, Capo de' Peripatetici, ridusse li principij del mondo nella Forma, Materia, e Privatione, ed insegnò, che il Cielo fosse come una quint' essenza, e non soggetto à corrotione. Collocò li quattro Elementi sotto al Cielo, dando il primo luogo al Fuoco, poi all'Aria, l'Acqua, e la Terra, che situò nel Centro. Voleva, che li Corpi Celesti havessero un moto circolare, e li Sublunari in linea retta; cioè che le cose pesanti tendessero verso il centro; e le leggiere verso la circonferenza.

## CAP. XI.

*Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo li Moderni.*

**R**Enato Descartes scrisse, che la Materia del Cielo sia fluida, e che Iddio l'abbia in instanti creata nella sua maggior perfezzione, tale qual esser doveva. Aggiugne, che la materia distesa, che compone l'Universo non hà limiti; e che in qualunque luogo, oue noi la supponiamo, potiamo soggettarla alla nostra imaginatione di là, e più oltre degli spatij indeterminati, da noi non solo imaginati, mà che concepiamo esser tali in effetto, come li concepiamo con la mente. Sostiene, che la Terra, e li Cieli siano fatti d'una materia medesima; e quando anche vi fossero infiniti Mondi, non farebbero che fabbricati di quella.

Pietro Gassendi, spiegando la dottrina d'Epicuro afferma, che gli Atomi siano una certa natura piena, e per conseguenza solida, e che siano la prima Materia, creata da Dio, e della quale hà formato questo Mondo visibile, e tutti li Corpi, che sono nella Natura, asserendo che questi Atomi siano mobili, & habbiano forza, e virtù d'operare, e di muouere, impressagli nella loro creatione da Dio, che come conserva tutte le cose del Mondo, concorre ancora à tutte le loro attioni.

Vi sono anche dell'altre opinioni, mà noi conformandoci all'ammaestramento della Sacra Scrittura nel primo del Genesi, concluderemo, che il Mondo, con tutto ciò, che in esso è compreso, fù creato dall'Onnipotente Signore in sette giorni, con hauer à noi occultata la Materia, della quale si è seruito.

## C A P. XII.

*De' Sistemi.*

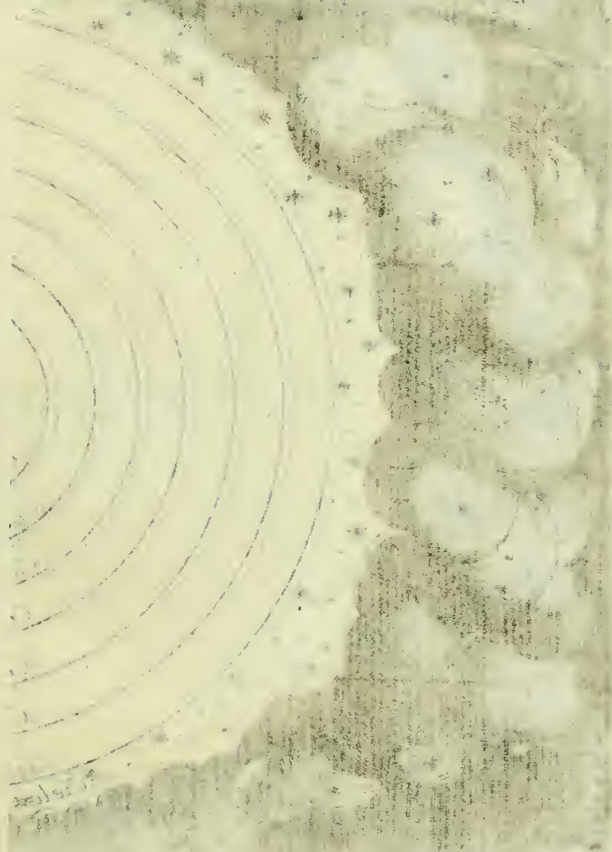
**I**L Nome di *Sistema* appresso gli Antichi significa l'ordine, e la situazione naturale, da noi concepita tra le parti principali, che compongono l'Universo; e perche varie sono l'opinioni circa la Natura, ed il Sistema del Mondo, Noi riferiremo quelle di Tolomeo, di Copernico, di Ticon Brahe, e Descartes Autori famosi, e che hanno tutti hauuto i loro seguaci, che poderosamente tuttavia li sostengono.

*Sistema di Tolomeo.*

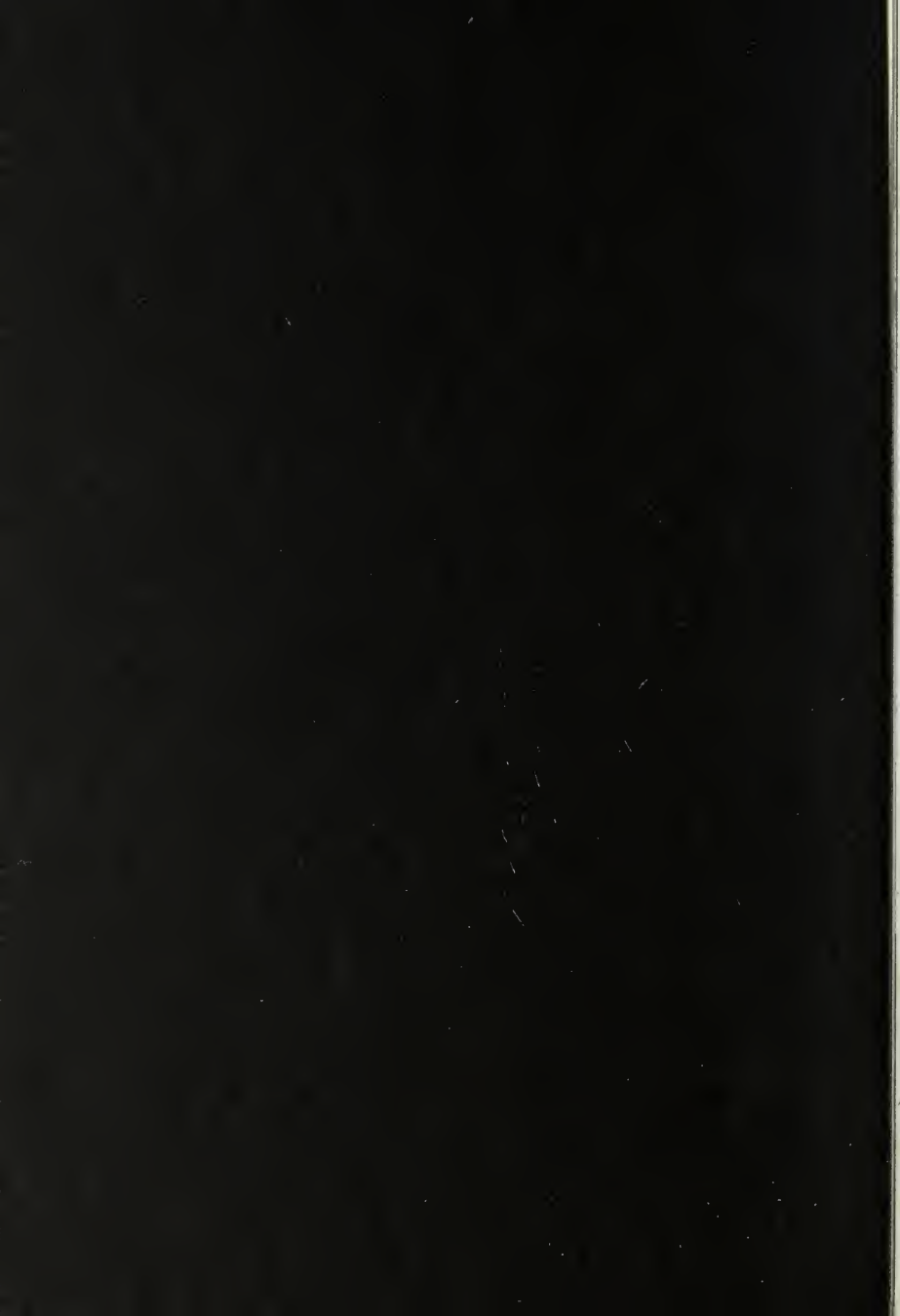
**I**L primo diuise il Mondo tutto nelle due Regioni Eterea, ed Elementare, facendo che quest'ultima resti circondata, & abbracciata dalla prima, alla quale diede per principio il Primo Mobile, che considerò terminare il suo Moto nello spatio di 24 hore dall'Oriente in Occidente, imprimendolo à tutti gli Cieli inferiori, che distinsè al numero di dieci; cioè due Cristallini, il Firmamento, e quelli de' Sette Pianeti, che sono Saturno, Marte, Giove, Sole, Venere, Mercurio, e Luna; collocando li Cristallini tra il Primo Mobile, ed il Firmamento, per rendere ragione à qualche irregolarità da lui osservata nel Primo Mobile.

La Regione Elementare, che principia dalla concavità del Cielo della Luna, contiene li quattro Corpi da esso chiamati Elementari, cioè Fuoco, Aria, Acqua, e Terra; e componendo di questi due ultimi il Globo Terracqueo, lo pone immobile nel centro del Mondo, circondato dall'Elemento dell'Aria, e questo da quello del Fuoco.

THE HISTORY OF THE  
REIGN OF CHARLES THE FIRST

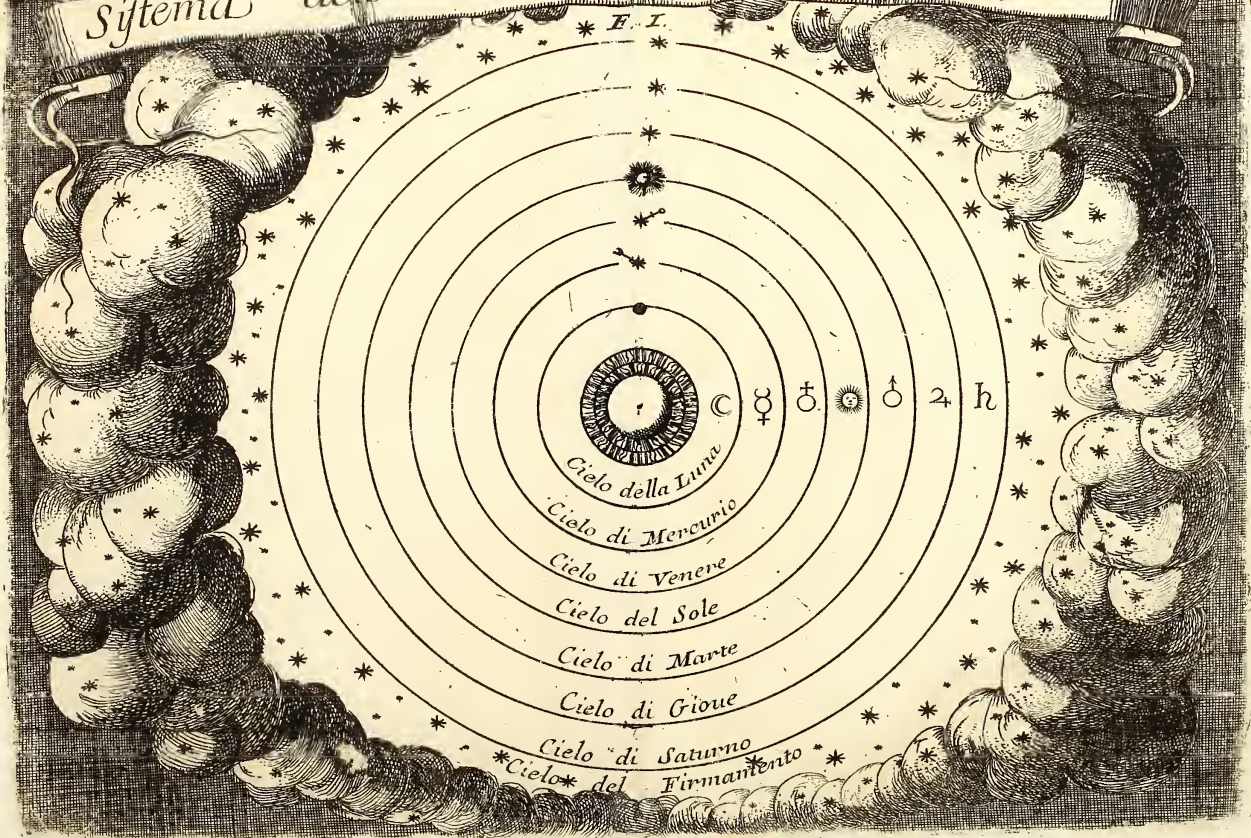


By Iohn Waller, Esq.

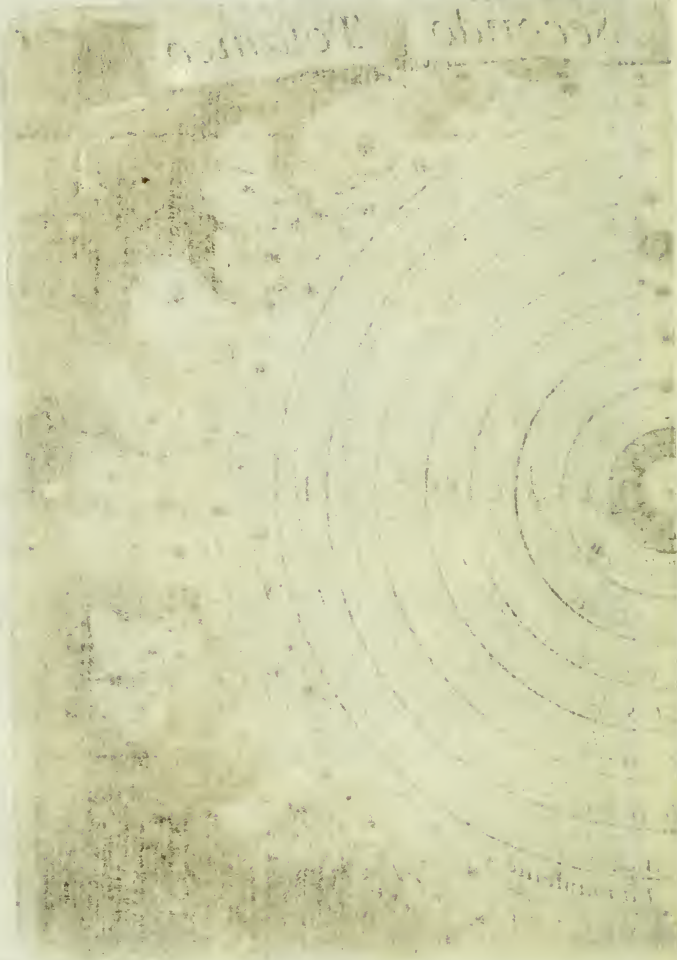


Sistema dell' Vniuerso Secondo Tolomeo

F. I.

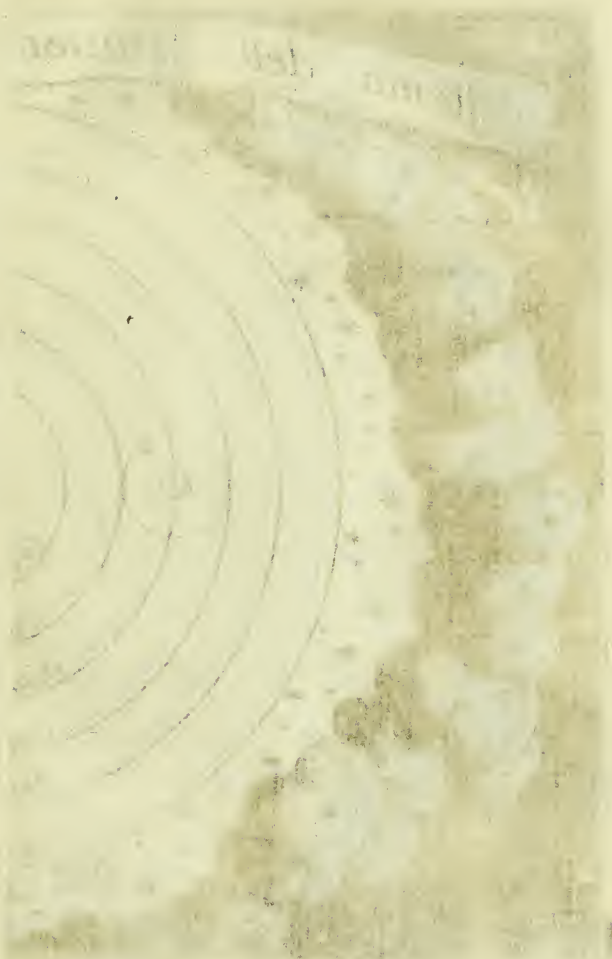


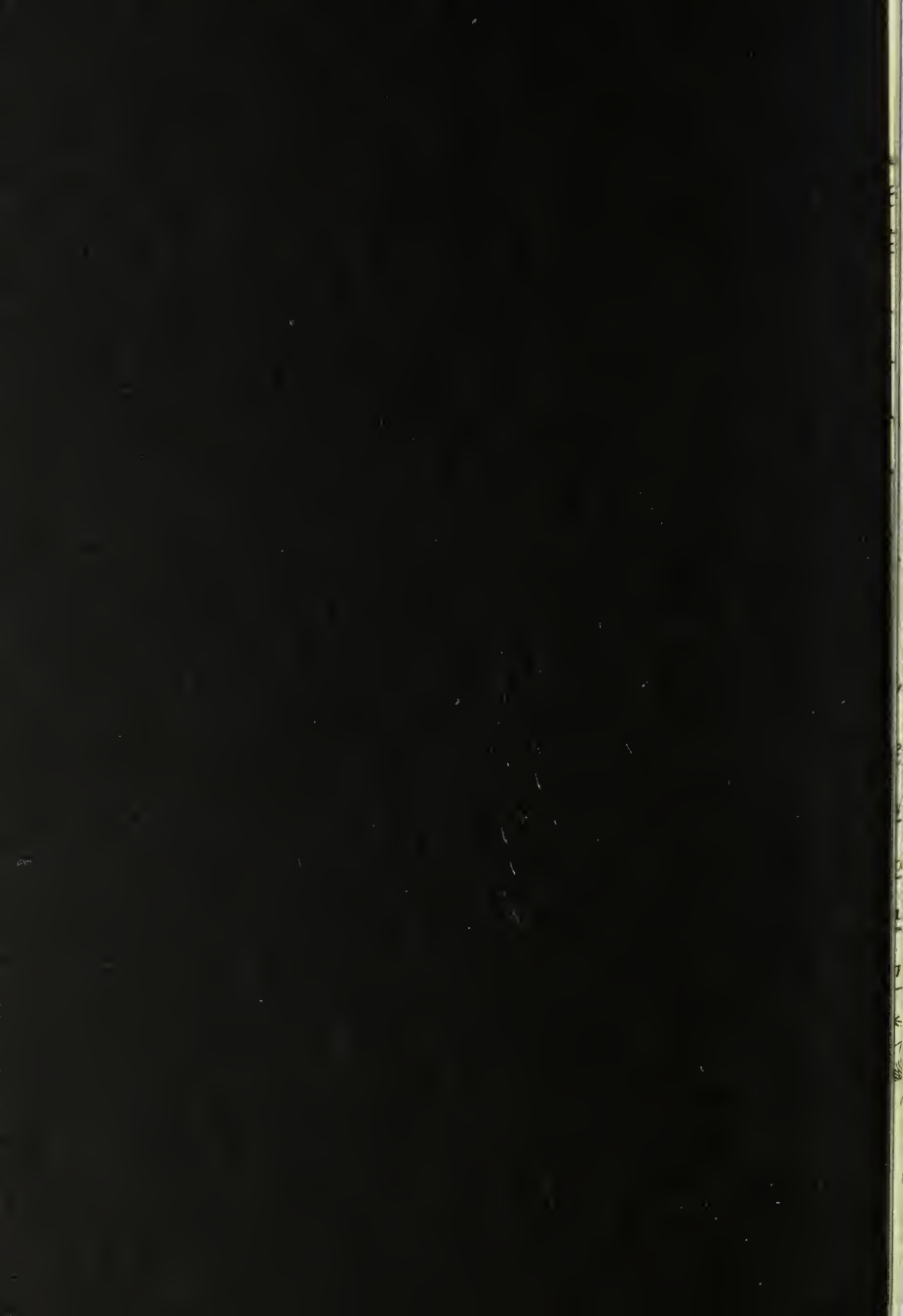
Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.



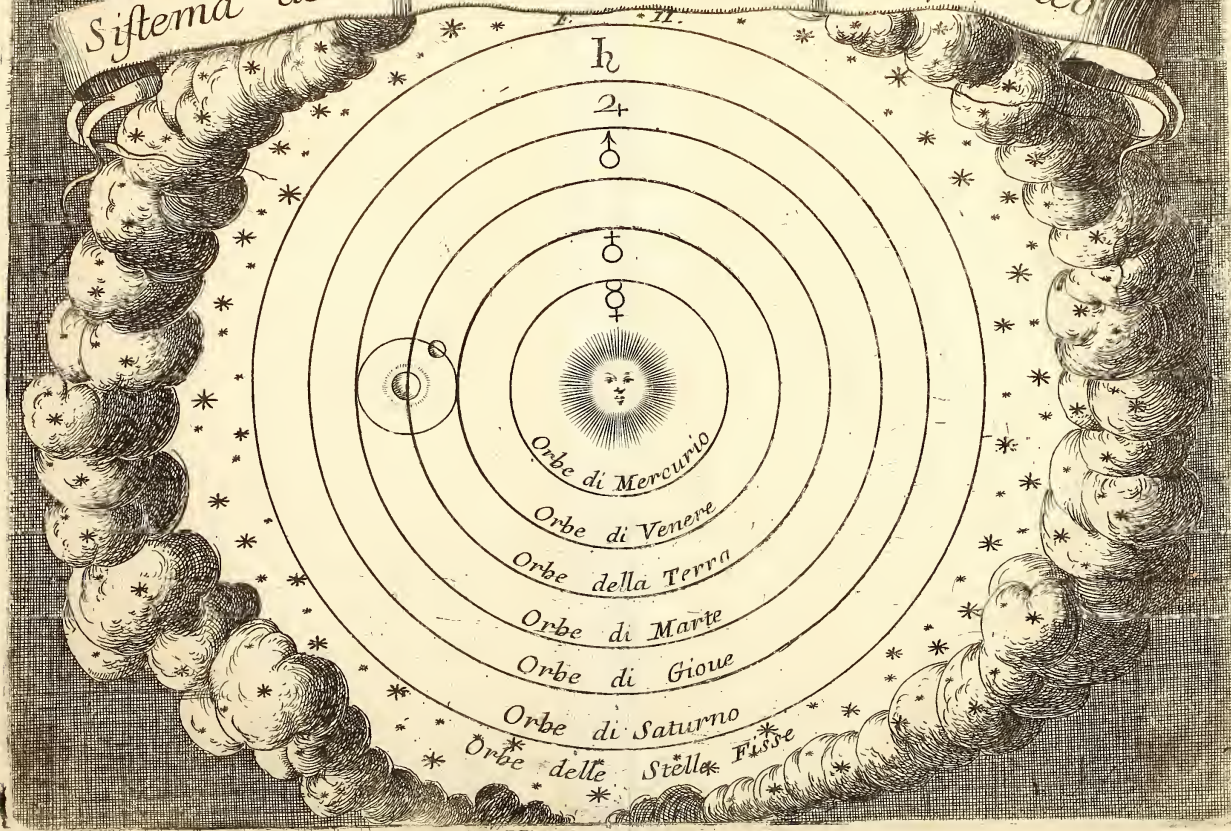
Handwritten text at the bottom right of the page, likely a signature or a date, which is mostly illegible.



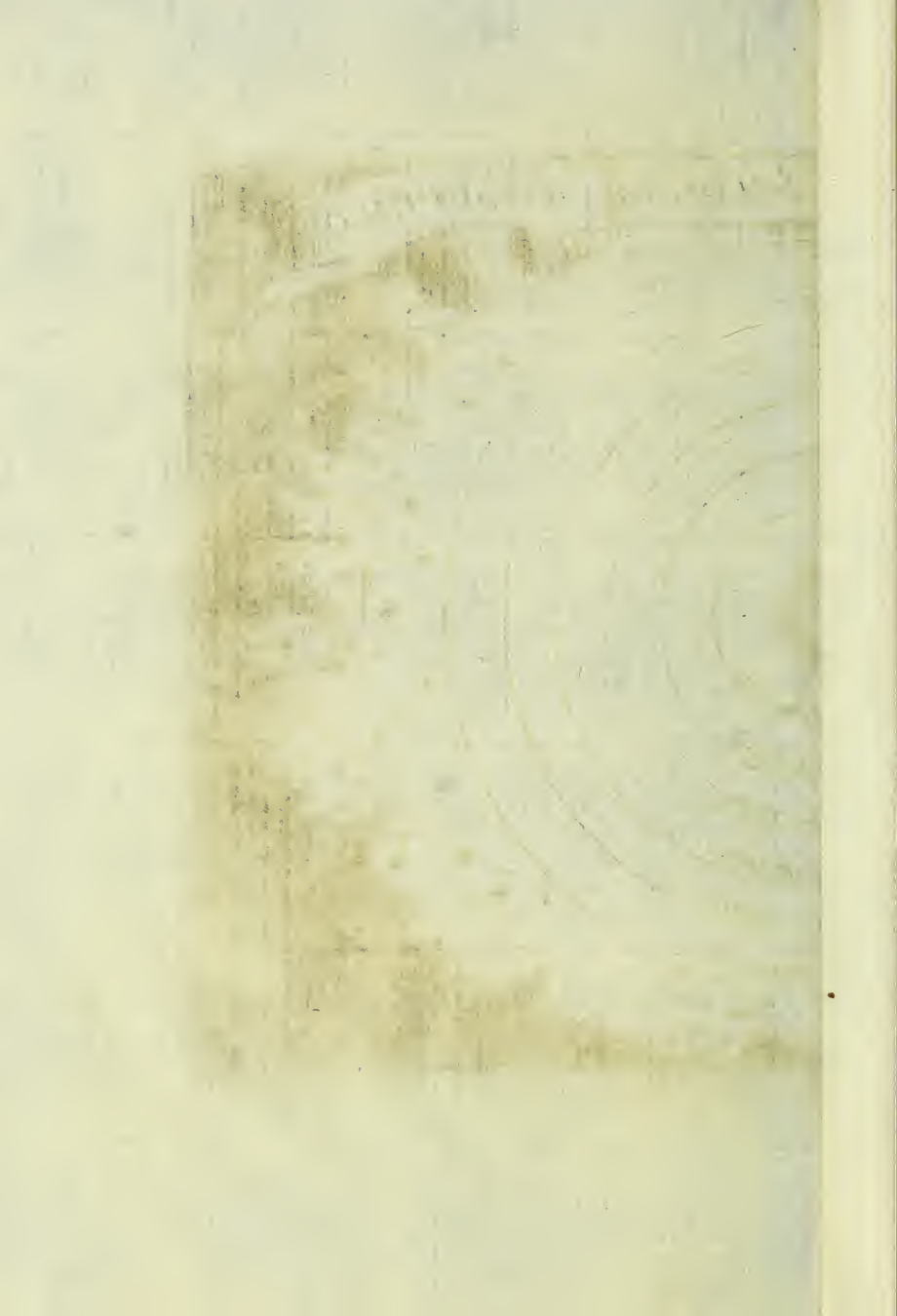




Sistema dell' *Vniuerso Secondo Copernico*



*Orbe delle Stelle Fisse*



*Sistema di Copernico.*

**Q**uesto rinuovò l' antica opinione d' Aristarco Filosofo di Samo, che col seguito d'altri Filosofi sostenne la Terra esser mobile, e che la di lei situazione non sia nel centro dell' Universo. Il Cardinale Cusano difese tale sentenza ottant' anni prima di Copernico; mà però egli hà riportato l' honore di dar il suo nome à questo Sistema, hauendolo non solo confermato, ma arricchito, e spiegato, rendendo le ragioni de' movimenti, e delle apparenze Celesti, col fondamento di nuove osservazioni, che difficilmente si possono accordare con quelle di Tolomeo.

Georgio Gioachimo Retico, chiamato anche Veltkircher; Gio: Lansbergio, Giovanni Keplero, apertamente aderirono à tal opinione, che per essere stata confermata da Galileo Galilei Fiorentino, divenne reo dell' Inquisitione nel Pontificato d' Urbano VIII, onde posto prigione, fù costretto à ritrattarla. Si persuase dunque Copernico, che per necessità il Sole dovesse stare situato nel centro del Mondo, come cuore, e principio dal quale scaturiscono il lume, calore, e vigore, che riempiono, & animano tutta la Regione de' Pianeti, quali effetti non potterebbero esser ugualmente distribuiti in tutte le parti, se il Sole non fosse permanente in tal centro. Così stabilita l'immobilità nel Sole affermò, ch'egli con la forza de' suoi raggi imprime ne' Pianeti il moto periodico, che fanno nel Zodiaco, in modo tale, che quelli, che sono à lui più vicini, terminano con velocità maggiore, e li più lontani con maggior tardità il loro giro; ateso che li raggi stessi operano con maggiore, ò minore attività, secondo la prossimità, ò lontananza de' corpi suddetti; tanto più, che non essendo li Pianeti da se stessi nè pesanti, nè leggieri, resistere non possono alla violenza de' raggi, mà vengono tratti da quelli in ordine alle situationi loro, & essendo formati di figura rotonda, sono à questo moto naturalmente disposti; ond'è che Mercurio, come più prossimo al Sole, fa il suo moto all' intorno di quello nello spatio di tre mesi.

Venere

Venere si muove all'intorno del Sole in un Circolo, che rinchiede quello di Mercurio, e termina in mesi sette, e mezzo la sua rivoluzione.

Gli fa poi girare la Terra pure d'intorno in un Circolo, che circonda quello di Venere, concludendo tal giro nel corso d'un Anno. Dà però anche due altri moti alla Terra, uno di 24 hore sopra l'Assè, dall'Oriente all'Occidente; ed il terzo paralellismo nel suo Assè.

La Luna gira attorno la Terra, e fa il suo corso in 27 giorni in circa.

Marte occupa il quarto luogo, e si muove in un Circolo, che abbraccia quello della Terra, il quale hà per centro il Sole, terminando il suo giro nel corso di due anni in circa.

Giove è situato sopra Marte, & in anni dodici in circa conclude la sua rivoluzione.

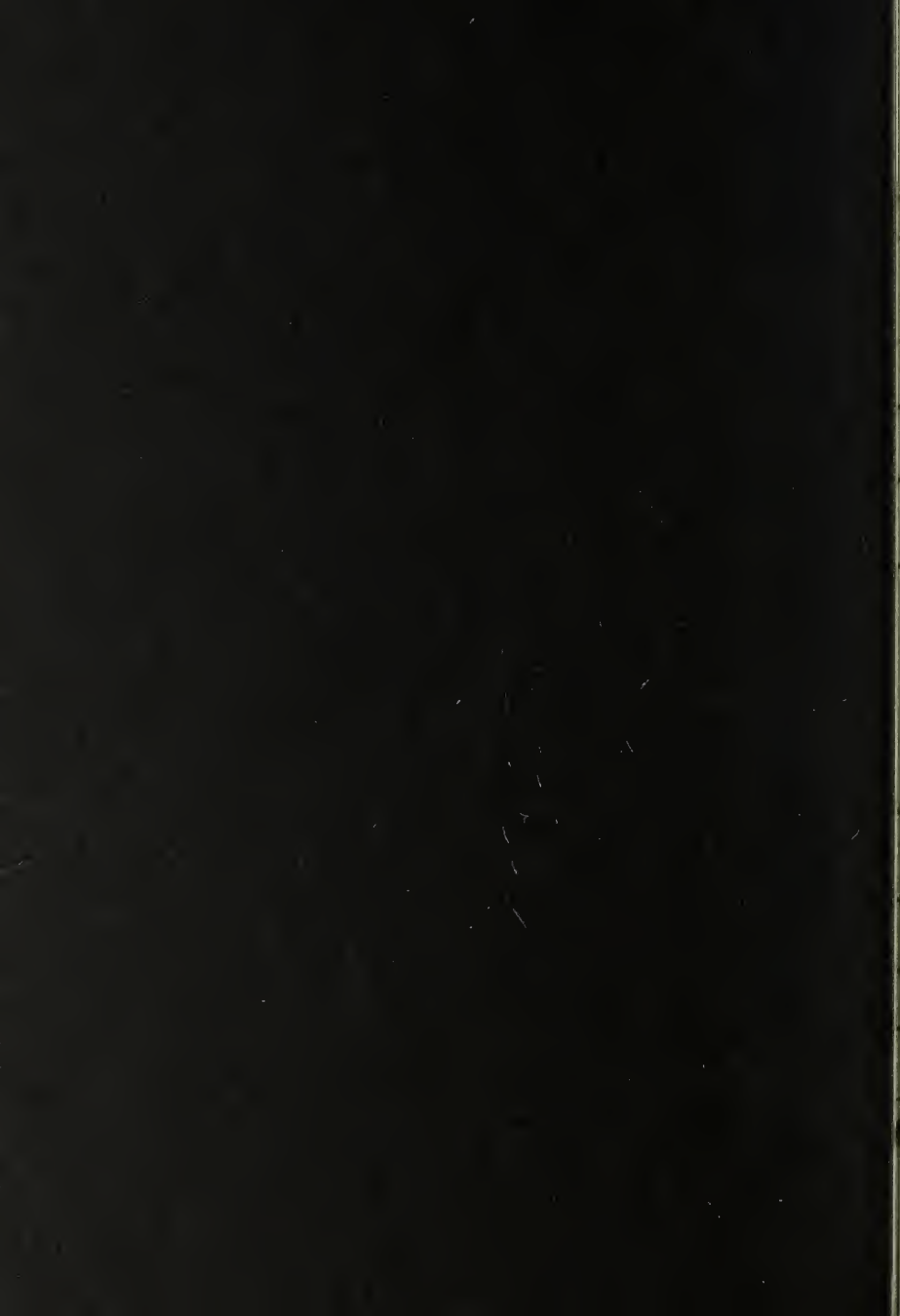
Saturno, ch'è il più elevato, gira intorno al Sole nel corso di circa 30 anni.

Sopra il Circolo di Saturno, colloca poi Copernico il Cielo Stellato, immobile secondo la sua dottrina.

Suppone egli, come si è detto, tre moti alla Terra; il primo di un giorno sopra l'Assè, dall'Oriente in Occidente, in modo, che la parte della Terra, riguardata dal Sole, resta illuminata, ed è, per esempio, A, nella figura III; e l'altra, che gli è nascosta, supposta l'oscurità B. Con questo ingegnosamente rigetta la rapidità del Primo Mobile in 24 hore, e la di lui violenza sopra li Cieli, e gli Astri, che gli sono inferiori; stimando più verisimile, che la Terra A nella figura IV. di forma rotonda faccia il suo giro in 24 hore; che concedere ciò al Primo Mobile, di cui la distanza è infinita, e che non essendo (come può essere) di figura sferica per la sua parte convessa, sia incapace di un circolare movimento.

Per stabilire poi questo alla Terra, e toglierlo al Sole, aggiugne molte ragioni, e conclude essere più giusto, che la Terra si rivolga, e sottoponga le sue parti al Sole, che questo, 166 volte più vasto, faccia il gran giro intorno ad essa per illuminare le sue parti; perche la Terra è quella,  
che

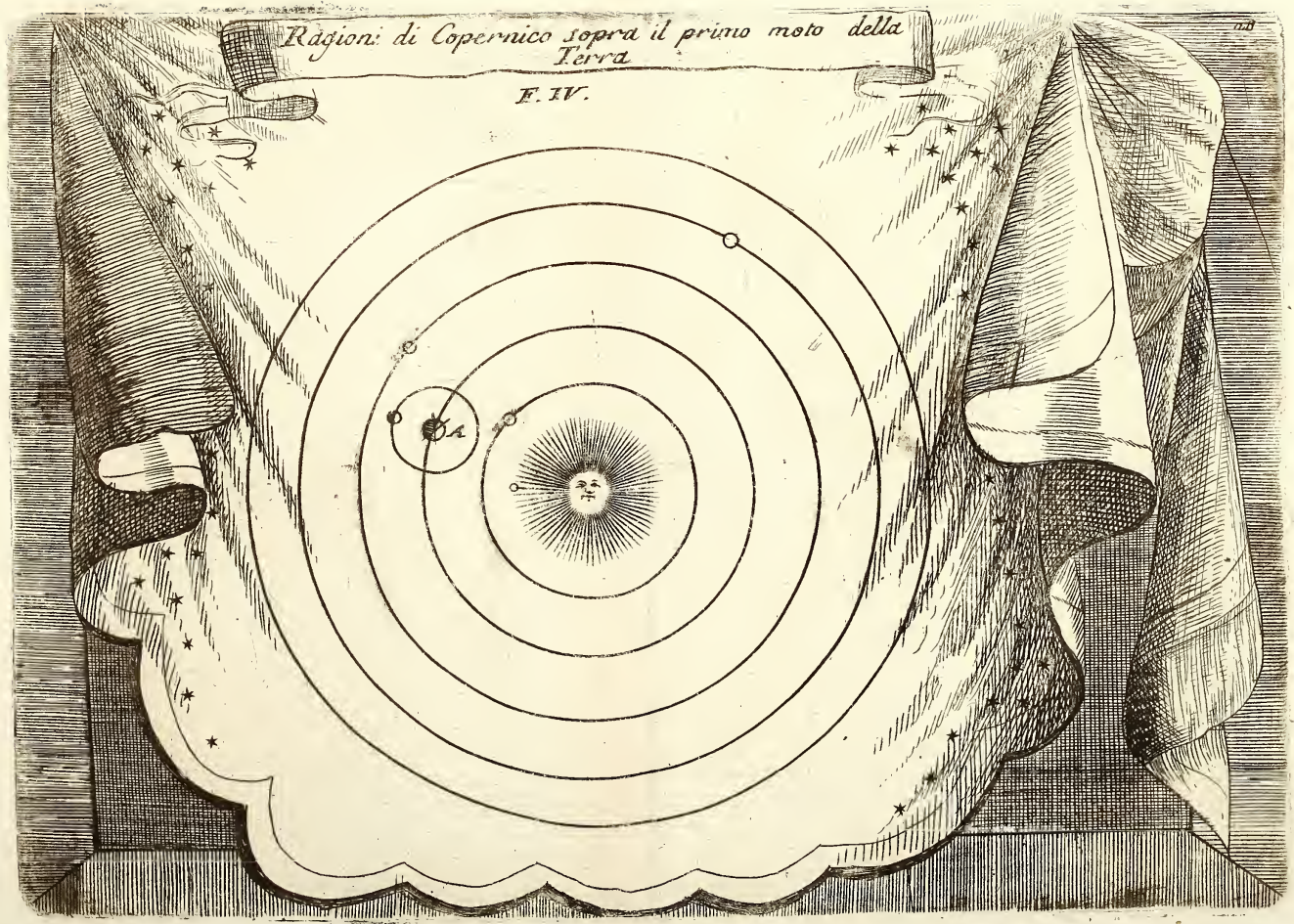






*Ragioni di Copernico sopra il primo moto della Terra*

F. IV.





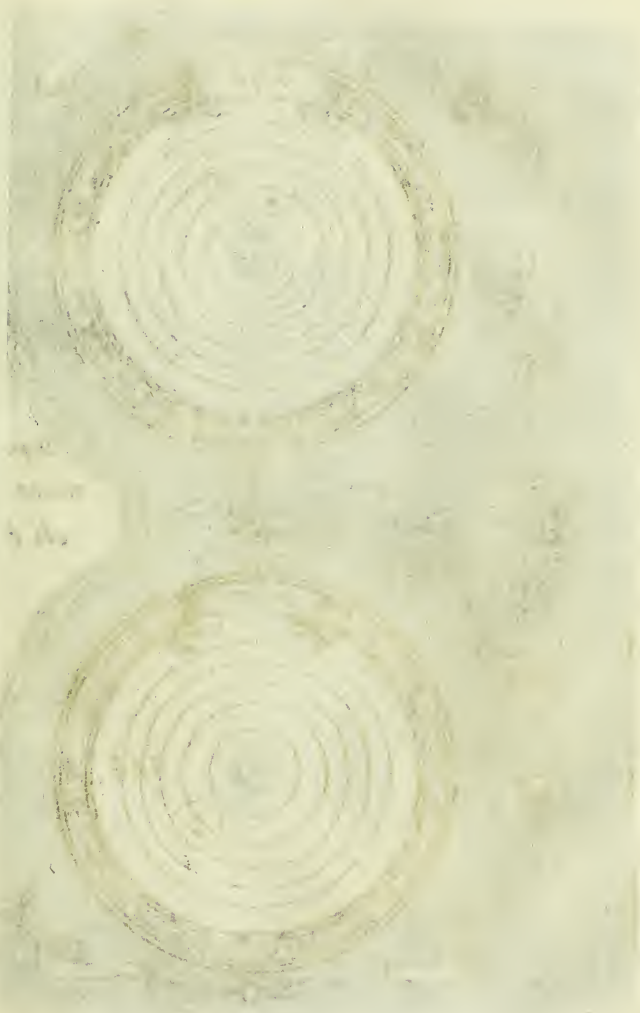
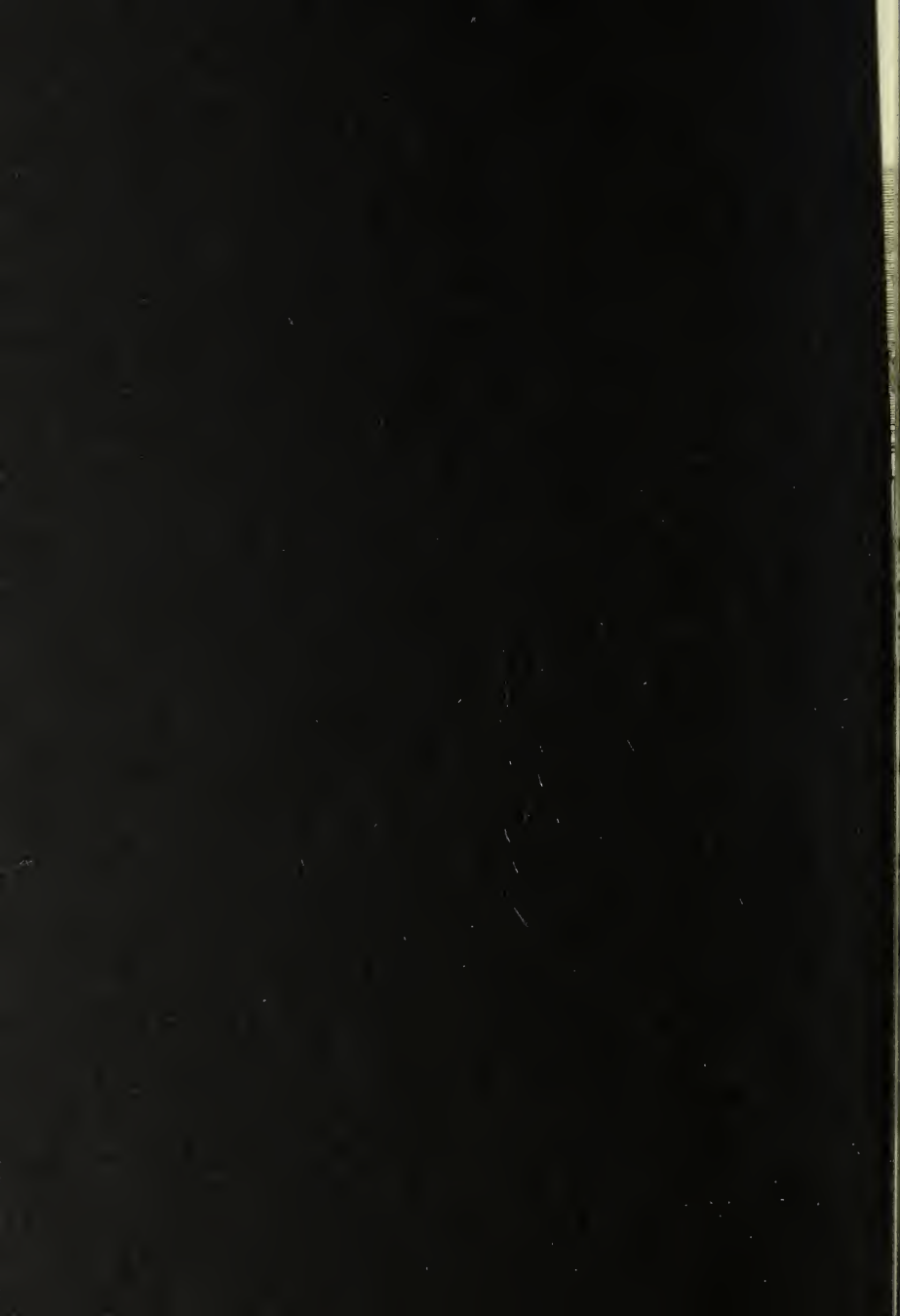
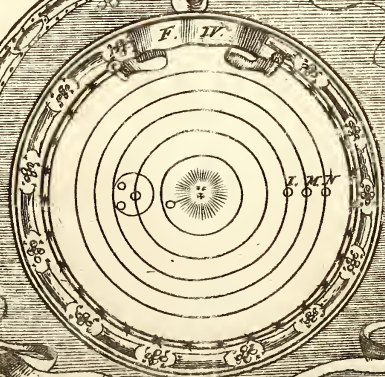
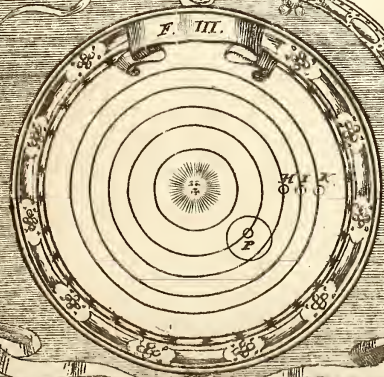
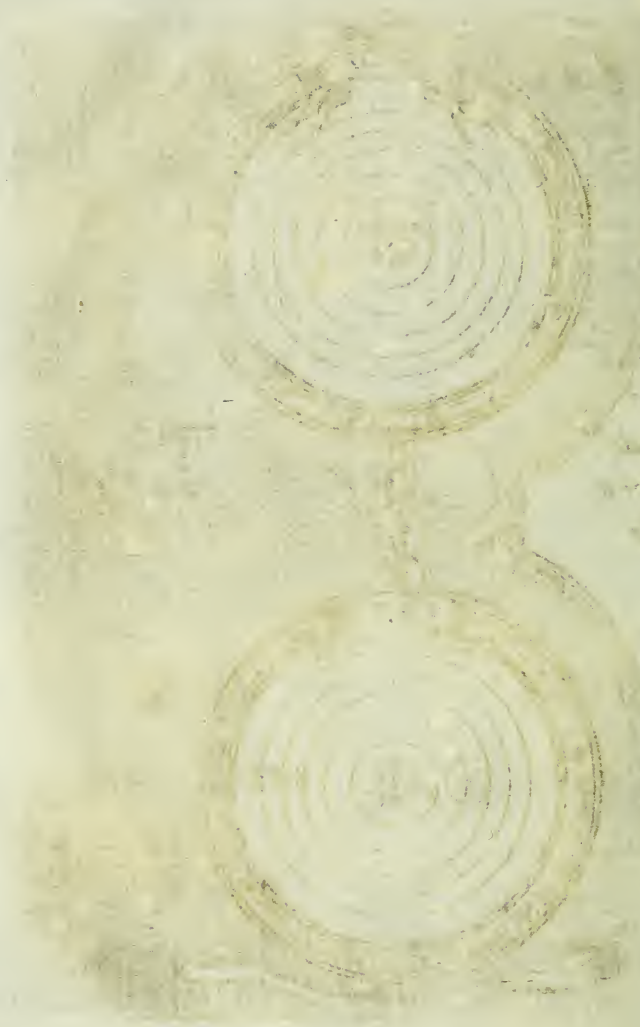


Fig. 1  
Fig. 2

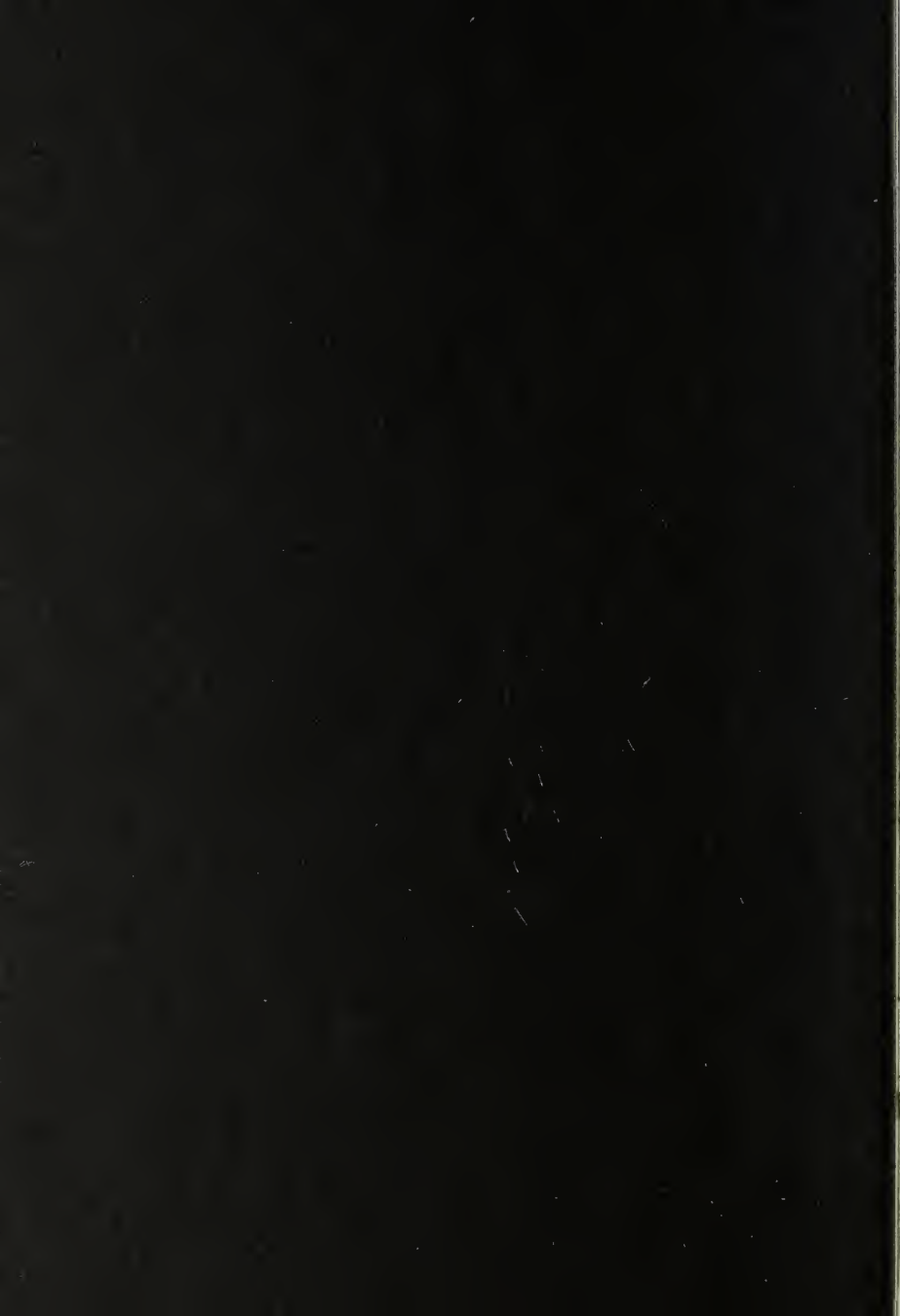


*Ragioni  
di  
Copernico  
Sopra il Secondo  
moto della Terra  
ch'è l'annuale  
Sotto  
l'Edittica*





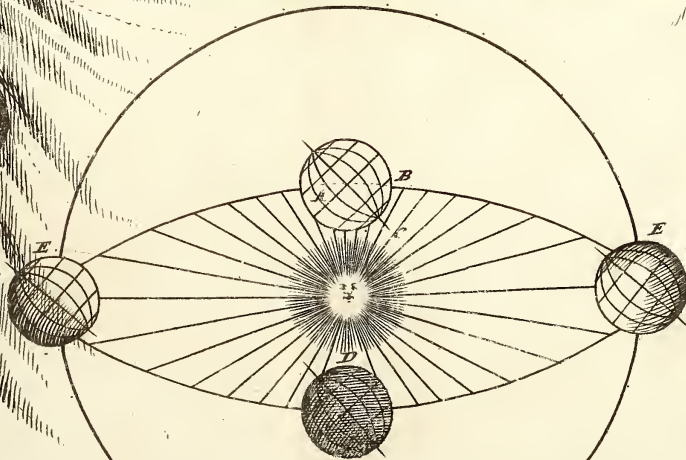






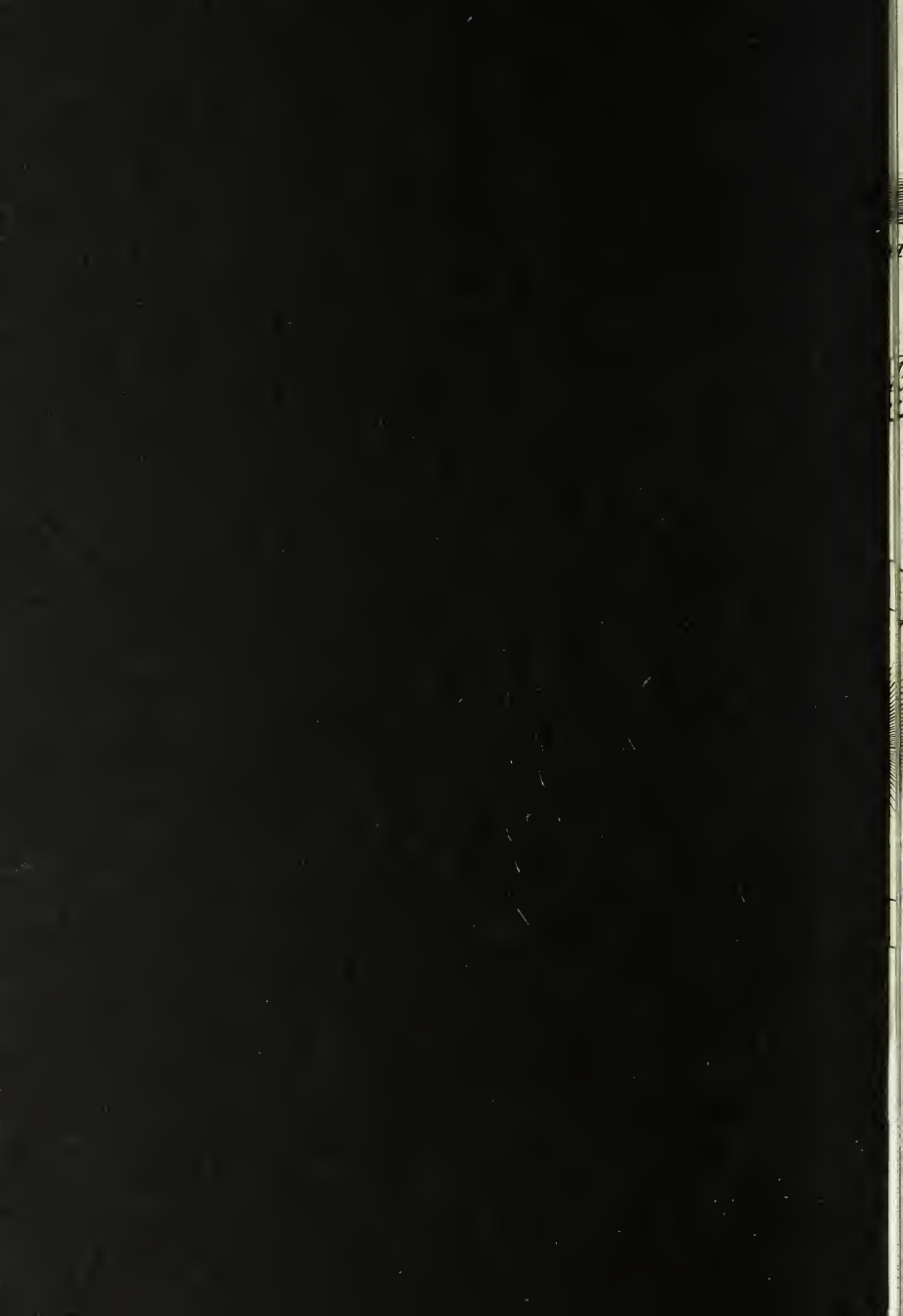
*Ragioni di Copernico sopra  
il terzo Moto della Terra*

F.VI.



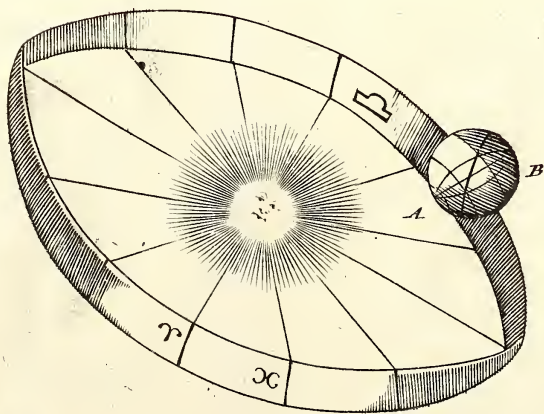


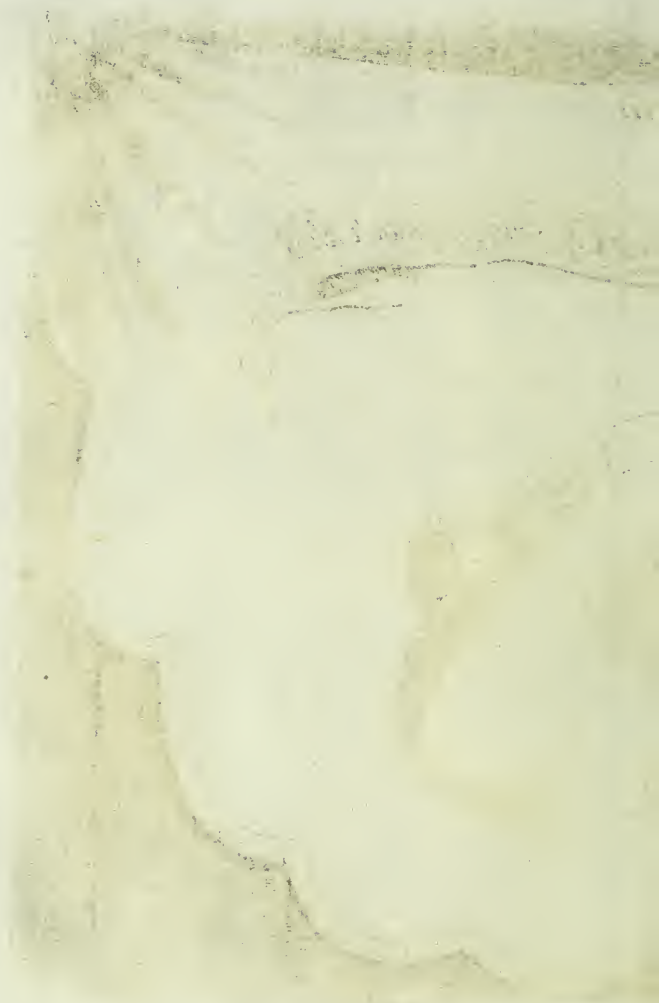




F. III.

*Moti della Terra secondo Copernico, e qualche altro  
Autore*





che tiene necessità de' foccorsi del Sole; mà non si può comprendere, ch'egli ricever possa imaginabile aiuto dalla Terra.

Col supposto poi, che la Terra si rivolga sotto il Zodiaco; ch'è il secondo moto annuale sopraccennato; all'ora che frà Venere, e Marte perfettiona il corso intorno al Sole nello spatio d'un Anno; distrugge Copernico tutte le suppositioni degli Astronomi, che trovano gli Epicicli, e le diverse Stationi, Direttioni, e Retrogradationi de' Pianeti, che sono obligati immaginarsi, per rendere ragione delle differenti mutationi de' loro aspetti; mentr'egli coll'ammettere in cadaun de' Pianeti un solo moto regolato verso il medesimo luogo, spiega il perche si veda alcune volte Mercurio allontanarsi poco dal Sole, ed altre molto ritirarsi da quello Marte, Giove, e Saturno; e come alle volte la Terra si trovi tra quelli, ed il Sole. Così essendo la Terra nella Figura I al punto A, e Mercurio, e Venere nelli punti B. C. all' hora questi due Pianeti, rispettivamente à quello della Terra, dimostrano esser assai vicini al Sole, e le faccie loro compariscono come una Luna. Che se li consideriamo dalla Terra D, & E, come nella figura II, si vedranno più distanti dal Sole con le proprie imagini quasi intieramente piene, se queste non sono affatto abbrugiate da i raggi del Sole, all'hor che si trovano in F. G.

Per veder poi come Marte, Giove, e Saturno possano ritrovarsi alle volte molto distanti dal Sole, rispetto alla Terra D, e qualche volta vicini, propone le loro situationi al punto B, dimostrando, che all'ora, che sono nelli punti H, I, K, compariscono ben lontani dal Sole, & al contrario; quando saranno in L, M, N della quarta figura, parerà à quelli della Terra O, che siano più vicini al Sole di quello si vedevano per avanti; il che non si può rappresentare così facilmente, e perfettamente negli altri Sistemi; onde conclude essere di necessità, che la Terra termini il suo giro in un anno.

Per rendere poi la ragione delle mutationi delle Stagioni, e dell'inugualità de' giorni in alcuni Climati del mondo, con vivace inventione diede il terzo movimento alla  
Terra,

Terra, ò sia più tosto una certa positione del suo Assè, che sempre si mantiene parallelo à se medesimo, e può chiamarsi riposo.

Figuriamoci, dic' egli, che l'Equatore della Terra A, tagli il piano dell' Ecclitica B; e che l' Assè della Terra si conservi sempre à se stesso parallelo in qualunque sito si trovi; seguirà, che l'Horizonte di ciascun luogo mutarà dispositione col Sole, e che farà illuminato il giorno, ed oscurato la notte, conforme le diverse parti della Terra si presenteranno alternativamente a' raggi di questo Pianeta. Dal che anco risulta, che le Parti Settentrionali non possono havere il Sole così elevato sopra il loro Horizonte, fin tanto, che la Terra si troua ne' Segni Settentrionali, perche all' hora il Sole dimostra essere ne' Meridionali, e perciò li giorni all' hora non sono nè sì lunghi, nè sì caldi; il che si può far conoscere, ponendo la Terra nel punto C; mà si concluderà facilmente la ragione de' giorni lunghi, se si supporrà la Terra nel punto D; poiche li raggi del Sole cadendovi à piombo, evidentemente cagionano il caldo.

Con la situatione poi della Terra nelli punti E, F, spiega la ragione degli Equinottij.

### *Sistema di Ticone Brahe.*

**F**U' Ticone uno de' più celebri Astronomi del suo tempo, ed acerrimo emulatore di Copernico; perciò gli piacque d' inventare un Sistema affatto differente da quello. Pone egli dunque la Terra immobile nel centro del Mondo, e considerandola come centro de' moti de' due Luminari Sole, e Luna, suppone, che facciano le loro rivoluzioni all' intorno del Globo Celeste, stabilindo ancora questo Globo stesso per centro del Firmamento, e del Primo Mobile, conforme al sentimento di Tolomeo. Constituisce il Sole per centro de' movimenti di Mercurio, Venere, Marte, Giove, e Saturno, e come il pensiero della mobilità della Terra non contenta la maggior parte degli Astronomi, e de' Filosofi, molti abbandonarono Copernico, e seguirono il sentimento di Ticone. Mà in fine le opinioni dell'



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

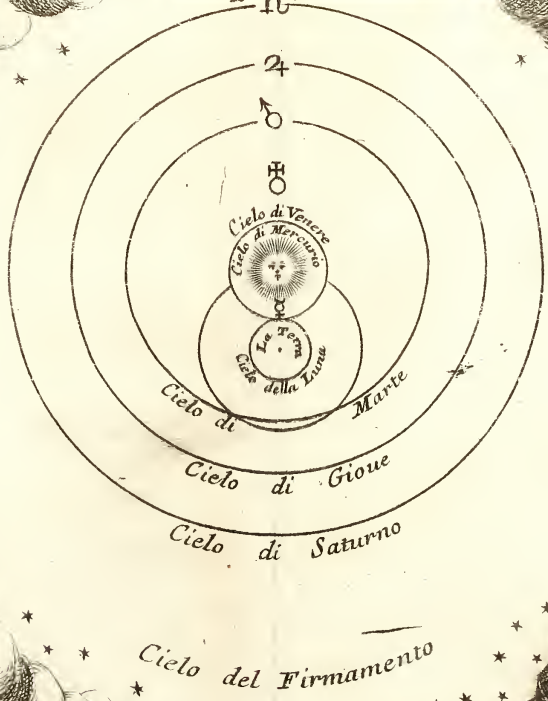


Small handwritten text or a signature located below the diagram.



*Sistema dell' Vniuerso Secondo Ticone*

F. H. VII.



*Cielo del Firmamento*

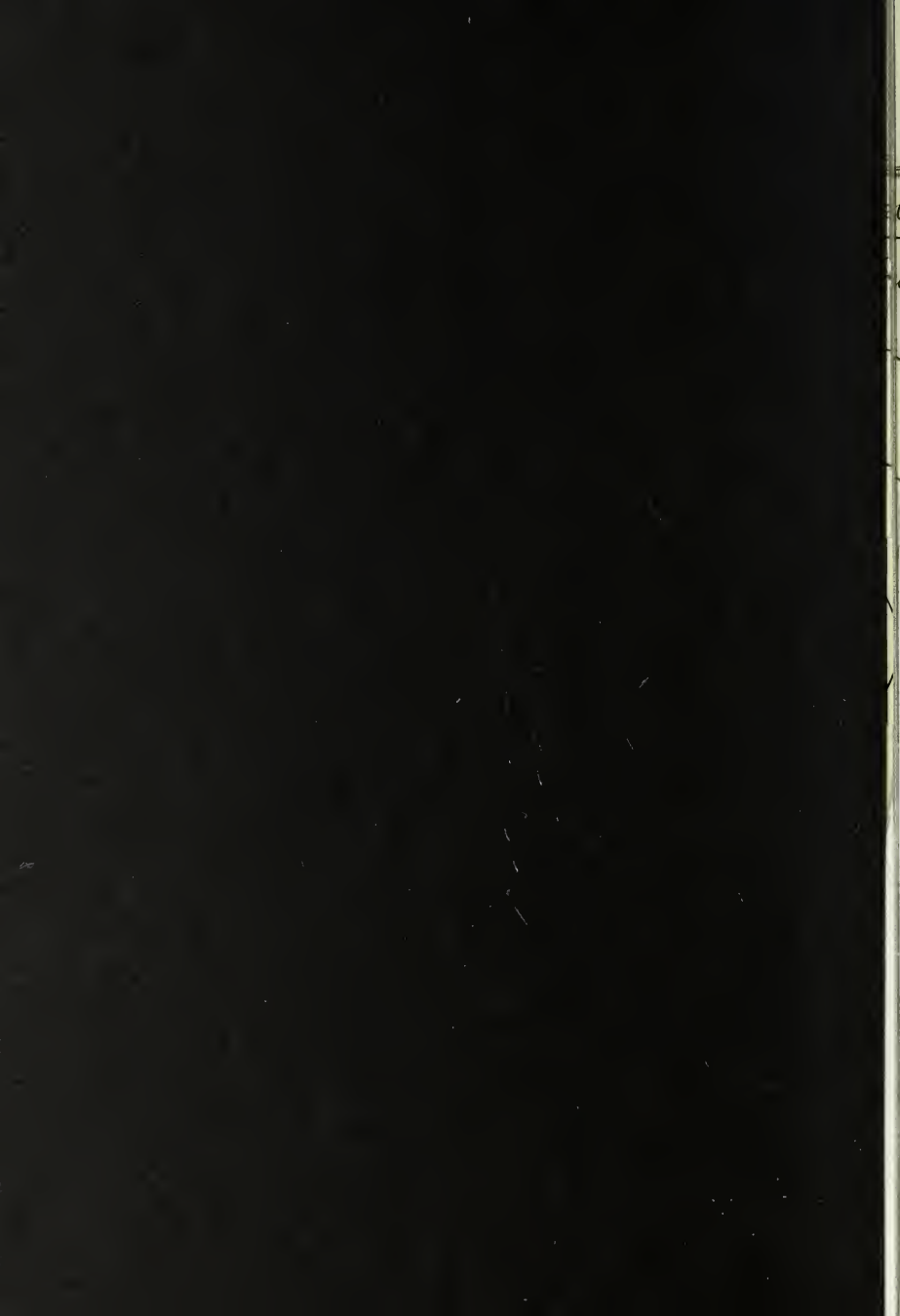


Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading. Some faint characters are visible, including what might be "1810" and "No. 1".

Faint handwritten text located in the lower right quadrant of the page, possibly a signature or a date.

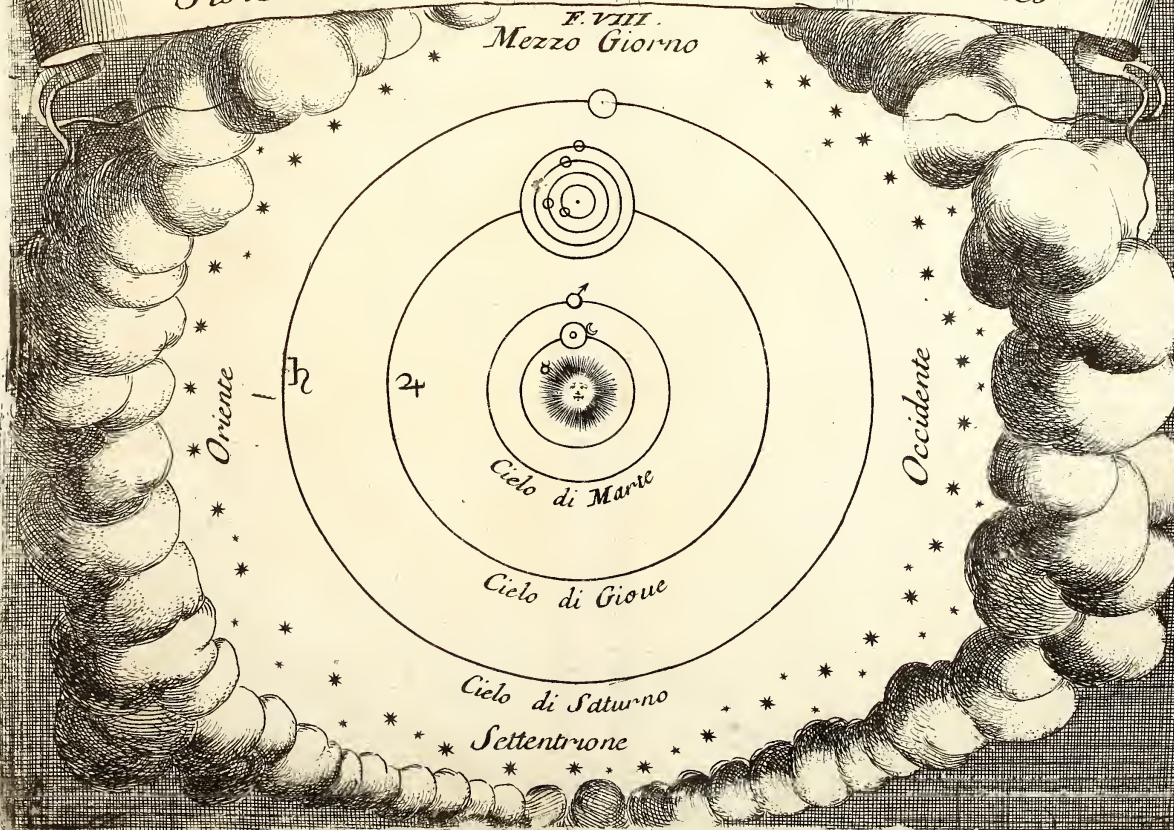
1851





*Sistema dell' Vniuerso di Descartes*

*F. VIII.  
Mezzo Giorno*







dell'uno, e dell'altro, hanno posto in qualche dubbio quella di Tolomeo, atteso le nuove osservazioni fatte con l'uso de' Cannocchiali.

### *Sistema di Descartes.*

**R**enato Descartes, volgarmente detto il *Cartesio*, seguito da Gassendo, ed altri à tempi nostri, rigettò il Sistema di Tolomeo, come repugnante alle nuove osservazioni, particolarmente à quelle della faccia di Venere, e sostiene, che quello di Copernico sia più chiaro dell'altro di Ticone, havendo ritrovato però un mezzo termine di non attribuire movimento alla Terra di Copernico, e sostenere l'opinione contraria con ragioni molto più stringenti di quelle di Ticone; concedendo solo alla Terra il moto all'intorno del proprio Assè nello spazio di 29 giorni, benché collochi anch'esso il Sole nel centro del Mondo. Afferisce dunque, che la distanza fraposta tra la Terra A, e le Stelle fisse B, sia immensa; e che tutto il Circolo C, D, dalla Terra descritto all'intorno del Sole, in comparatione del detto gran tratto non deve essere calcolato, che un sol punto; soggiugnendo, che mentre si vede non essere la Terra sostenuta da colonne, nè sospesa in aria con corde, mà tutta circondata da un Cielo liquido; si deve persuadersi, che sia in riposo, e che non habbia alcuna inclinatione al moto; perché questo non si osserva, ò distingue in essa; mà però non crede si possa impedire, che questa non sia trasportata dal corso del Cielo, e ch'ella non seguiti il movimento di quello.

Qualche Cartesiano per spiegar meglio ciò, sostiene, che la Terra faccia una parte del tutto, che si muove, senza poter si dire, che si muova, nella maniera, che un'Uomo posto à sedere in una Barca, non si può dire, che si muova, per quanto la Barca sia trasportata da' remi, ò da' Venti. E come gli altri Pianeti assomigliano la Terra in ciò, che sono opachi, e che rimandano i raggi del Sole, si deve credere, che la rassomiglino nell'immobilità; e che tutta la mutatione, che viene osservata nella loro situazione,

pro-

proceda folamente dall'obbedire effi al moto della materia del Cielo , che li contiene; & ancorche la Terra fi muti di luogo riguardo agli altri Pianeti , ciò non è totalmente fenfibile rifpetto alle Stelle fifse , à caufa dell' eftrema loro diftanza .

Mà chi defidera inftruirfi di tante , e così fatte diverfe opinioni , conviene applicarfì alla lettura delle opere pubblicate da cotefi grand' Ingegni .

### C A P. XIII.

*Della Soffanza delle Stelle , e de' Pianeti ; come fiano illuminati , e fuffifino fecondo gli Antichi.*

**G**Li Aftri tutti fi dividono in Stelle fifse , ed in Pianeti , ò Stelle erranti .

Talete di Mileto ftimò , che le Stelle foffero formate di foftanza terreftre infiammata .

Empedocle d' Agrigento fofteneva , che foffero infiammate , e compofte di un fuoco che il Cielo produce .

Anaffagora di Calzomene credeva , che foffero pietre elevate dal Cielo , ed illuminate dalla rapidità del fuo movimento .

Diogene Cinico fantafticava , reputandole pietre pomici , le quali ferviffero come refpiragli del Mondo .

Platone le confiderava nella maggior parte materia di Fuoco ; ma che partecipaffero anche degli altri Elementi .

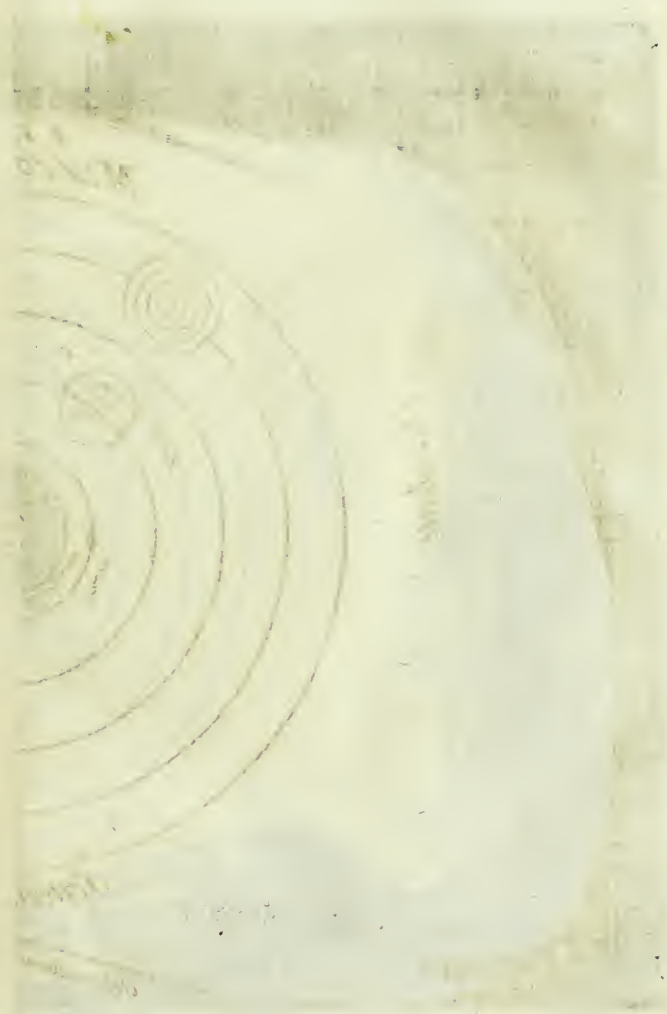
Xenofane fi perfuadeva , che foffero Nubi infiammate , quali fi eftingueffero il giorno , e fi accendeffero la notte ; facendofi il loro Orto quando principiavano ad accenderfi ; e nell' Occafo incominciaffero ad eftinguerfi .

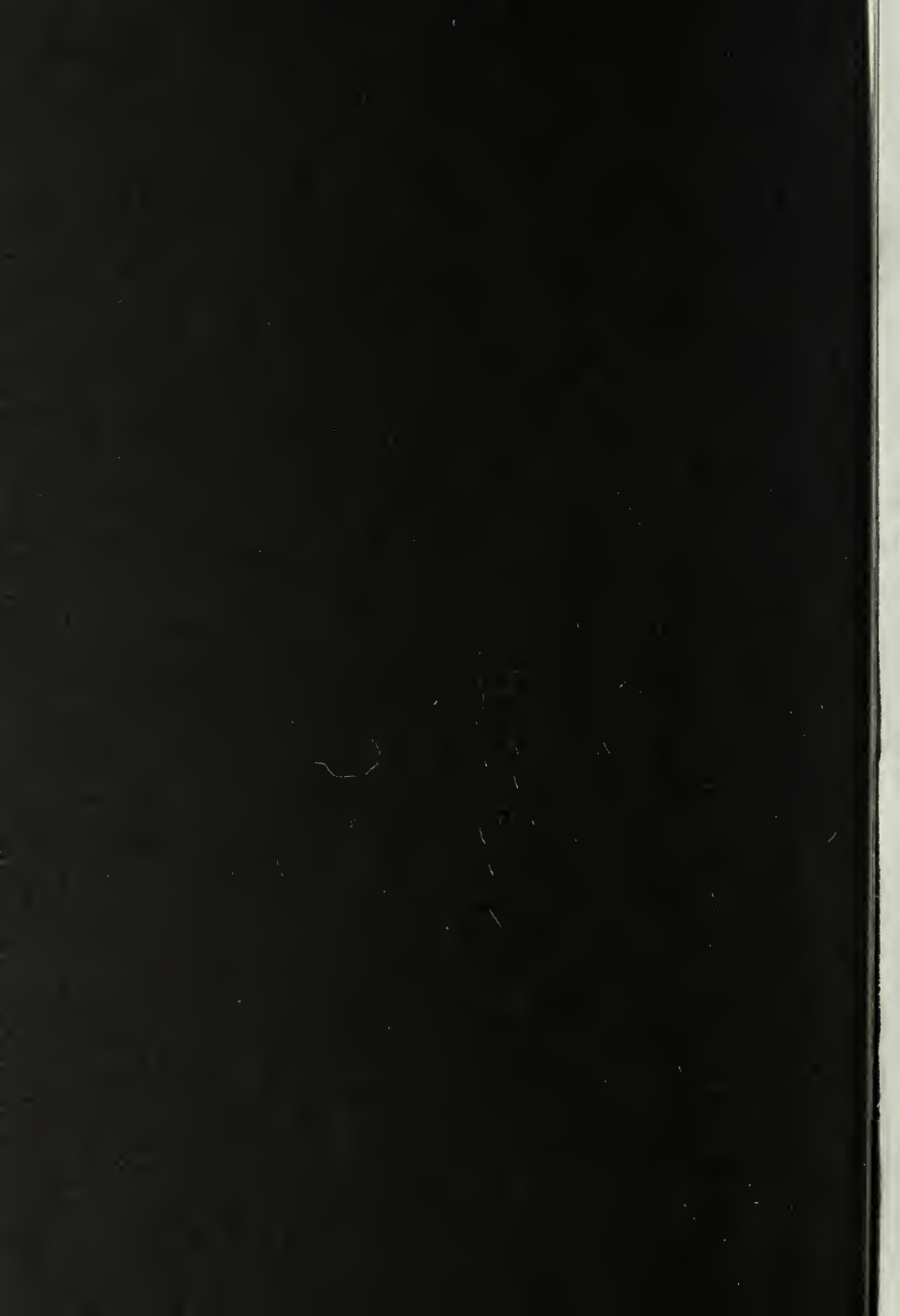
Eraclide di Ponto , con li Pittagorici , hà creduto , che ogni Stella fuffe un Mondo compofto di Natura Eterea , ed infinita , in cui fi ritrovaffe Terra , Aria , e Cielo .

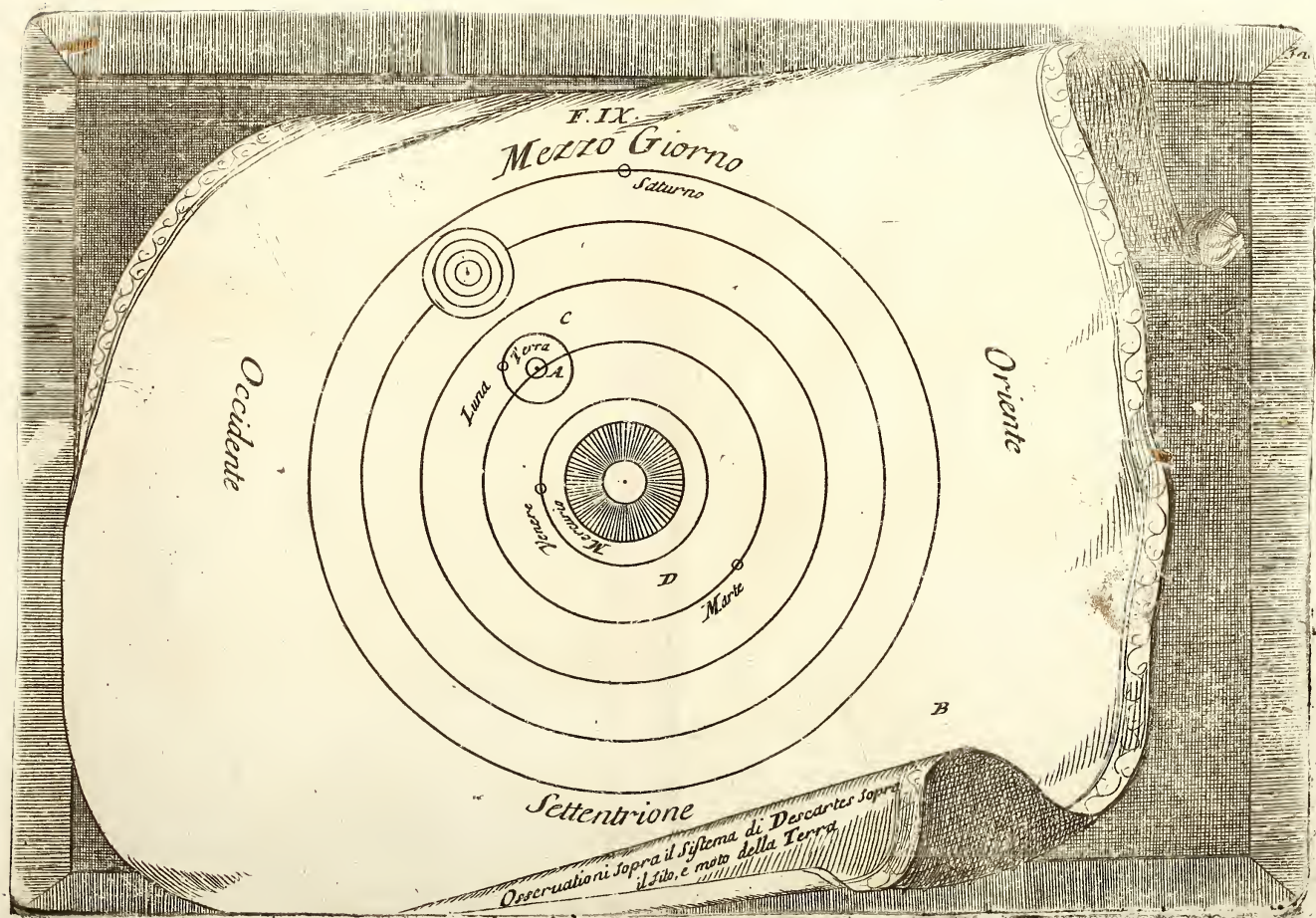
Metrodoro Difcepolo d' Epicuro , diceva , che tutte le Stelle ricevono il lume dal Sole .

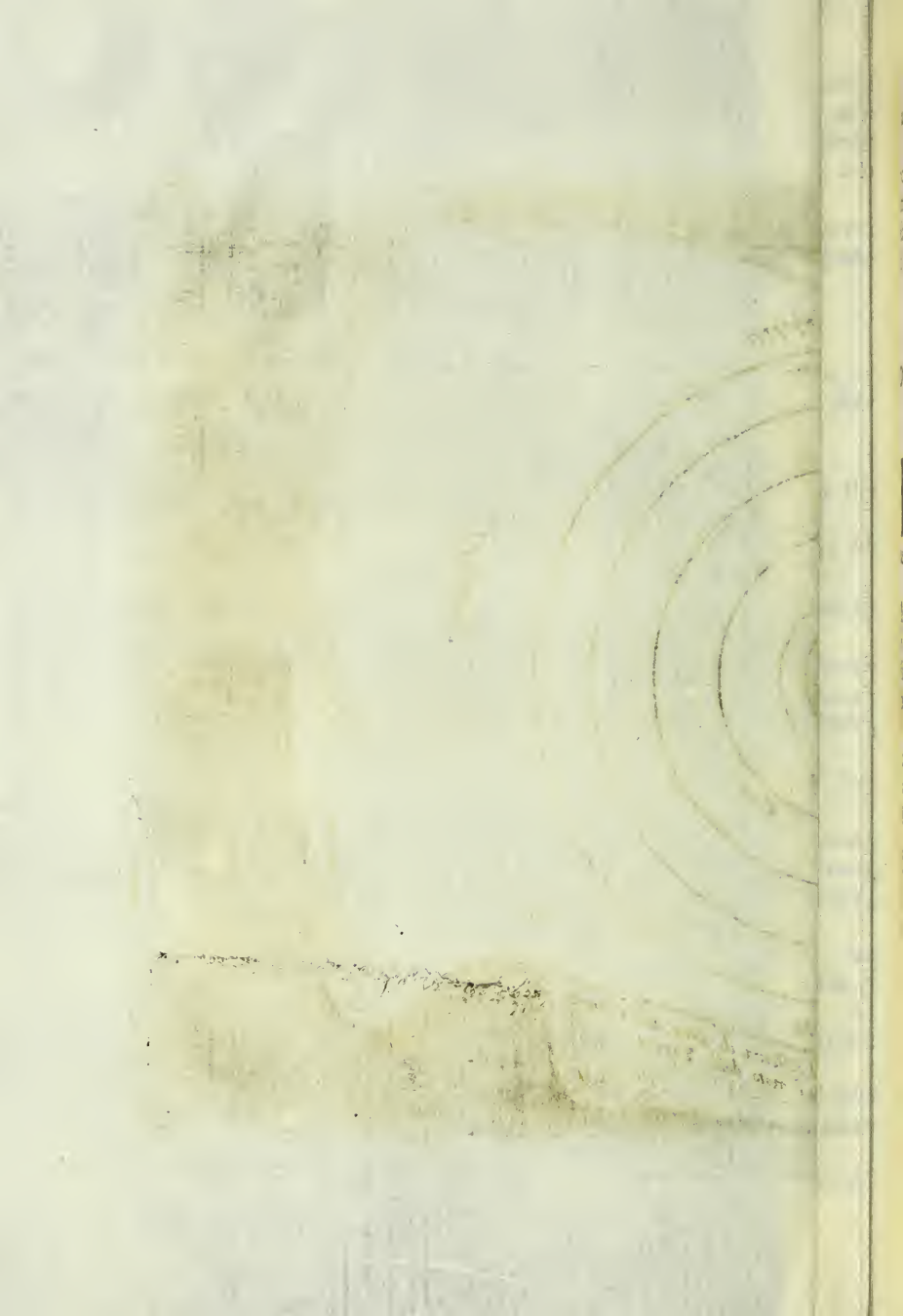
Heraclito d' Efefo , chiamato il Tenebrofo , con gli Stoici s' imaginò , che l'efalationi attratte dalla Terra , che ascendono all' aria ferviffero di nodrimento alle Stelle .

Platone









Platone ancora si figurò, che 'l Mondo, e le Stelle trovassero da per loro il necessario alimento.

Aristotele si opponeva, sostenendo, che li Corpi Celesti non habbiano bisogno di nodrimento, per essere eterni, ed immutabili; e finalmente altri Filosofi hebbero opinione, che gli Astri fossero le parti più opache, e solide de' Cieli, come li Nodi sono quelle delle Tavole.

## C A P. XIV.

*Della Sostanza delle Stelle, e de' Pianeti, e come sono illuminati secondo li Moderni.*

**L**E Stelle fisse sono corpi luminosi, che hanno lume proprio, & osservano frà di loro una medesima distanza, ed una stessa figura, e sono tutte trasportate da uguale movimento.

Quelli, che affermano le Stelle non haver lume da sè stesse, ma riceverlo dal Sole, dicono, che mentre il Sole è da sè bastante ad illuminare tutto l' Universo, sarebbe superfluo lo stabilire una moltitudine di Soli senza alcuna necessità.

Gli altri, che sostengono formate le Stelle d'una sostanza luminosa, asseriscono il Sole esser troppo picciolo, per comunicare il suo lume à così gran numero di Corpi Celesti, disposti, & incassati in una Regione così vasta. Aggiungono, che se il Sole stesso fosse collocato sopra la superficie, dove sono situate le prime Stelle, non ci comparirebbe della grandezza d'una delle più picciole, & in così gran distanza sarebbe troppo debole per illuminare l' Universo. Questi col mezzo de' Cannocchiali hanno compreso essere le Stelle d'una sostanza di fuoco, e che brillino come il Sole, il che non può convenire, se non à Corpi, che sono naturalmente luminosi.

Gli Astronomi, che hanno dubbitato della solidità de' Cieli, sostennero, che li Pianeti siano composti di sostanza differente; perche fra loro non si trova, chi faccia lo stesso giro, e che habbia la medesima impetuosità ne' movimenti;

C

per-

perloche i Fifici osservano qualità assai differenti nelle loro influenze sopra gli Animali.

Li Professori però d' Astronomia di questo Secolo, rigettando la solidità de' Cieli, affermano non esservi più dubbio, che li Pianeti siano tra loro di varia sostanza, e lo provano con esempj infiniti dipendenti dal loro calore, colore, e splendore. Per quello concerne il colore, l' uso de' Cannocchiali riesce maraviglioso, per far vedere, come tutti gli Pianeti siano di colore differente; scoprendosi gli Junì gialli come l' oro, altri rossi come il vermiglio, grigi come il piombo, ò smarriti, e senza colore come l' acqua; perloche concludono, che come il colore della sostanza della Gomma grigia non è della stessa natura, che la sostanza del Fuoco; nè quella del Fuoco dell' altra della Terra; così la sostanza del Sole non deve avere, che poco rapporto con quella di Marte, e quella di Marte con Saturno, &c.

Quanto al calore, l' esperienza dimostra, che i raggi tramandati dal corpo del Sole, ci riscaldano più sensibilmente, che non il lume della Luna, ò degli altri Pianeti; oltre che la vista ci fa chiaramente vedere, che un Pianeta ne tramanda più dell' altro; e li Cannocchiali dimostrano visibilmente, che il Sole è da sè stesso più luminoso, e gli altri Pianeti non hanno altro lume, che quello ricevono ad prestito dal Sole; e perche l' essere, ò non essere più, ò meno luminoso, sono estremità, che ricercano differenti nature; concludono, che gli Astri debbano avere differenti sostanze.

## C A P. XV.

*Distanza de' Cieli, e de' Pianeti dalla Terra secondo gli Astronomi Antichi, e Moderni.*

**C** Rederono gli Antichi, che fosse dicinove volte altrettanta distanza tra il Sole, e la Luna, di quella sia tra la Luna, e la Terra.

Pitagora calcolò centoventimila stadj tra la Terra, ed il Cie-



lo della Luna ; e che dalla Luna al Sole si misurasse due volte altrettanta distanza.

Alfagrano, che calcolò il giro della Terra miglia 31500, ed in conseguenza il suo semidiametro miglia 5011, volle, che dalla Terra al Cielo della Luna ci siano 32 Semidiametri, che sono miglia 160352; dalla Terra à Mercurio 63 Semidiametri; dalla Terra à Venere 166; dalla Terra al Sole 1209; dalla Terra à Marte 1213; dalla Terra à Giove 8875; dalla Terra à Saturno 14404; dalla Terra al Firmamento 20108; e dalla Terra fino alla nona Sfera 40226 Semidiametri, che fariano 201572486 miglia.

Altri calcolando il giro della Terra con più regolata misura sopra li gradi 360, ne quali metodicamente è divisa, gli attribuirono in ragione di miglia 60 per grado la circonferenza di miglia 21600; il semidiametro de' quali sarebbe miglia 3434, così che la distanza della Terra dalla sua superficie al Cielo della Luna essendo Semidiametri 32 formontarebbe a miglia 109888; e così calcolando successivamente le altre distanze a tale proportione, l'ultima dalla superficie della Terra alla nona Sfera, ò sia Cielo delle piccole Stelle, ascenderebbe à miglia 138136084.

Gli Astronomi moderni, che hanno voluto operare con maggior esattezza, si sono serviti del mezzo diametro della Terra, il quale rileva 2863 miglia Italiane; e quando dicono, che il Cielo della Luna è lontano dal centro della Terra 33 Semidiametri, intendono, che dal centro della Terra fin al Cielo della Luna vi siano 94479 miglia. Aggiungono, che dalla Terra à Mercurio vi siano 64 Semidiametri. Dalla Terra à Venere 167; dalla Terra al Sole 1121; dalla Terra à Marte 1216; dalla Terra à Giove 7852; dalla Terra à Saturno 14373; dalla Terra al Firmamento 22612, e dalla Terra fino alle piccole Stelle 45225 Semidiametri, che fariano 129479125 miglia; distanza così grande, che si crede, se Adamo vivesse ancora, e che dalla sua creazione haveffe potuto camminare verso il Cielo 36 miglia al giorno, non farebbe per anche arrivato alla concavità dell' Ottavo Cielo; ò pure se una palla da Cannone fosse nel luogo, dove stanno situate le Stelle,

e che questa venisse à cadere ; quando anche ogni hora col di lei precipitio misurasse lo spatio di 400 miglia , impiegarebbe più di trent'anni prima di giugnere in Terra. Aggiungono finalmente, che farebbe di necessità, che il Firmamento dove sono le Stelle fisse , girasse così rapidamente , in particolare nel suo mezzo, che una Stella , che fosse sotto l'Equatore, dovrebbe fare 4528 miglia nello spatio d'un batter di polso d'huomo ben regolato ; che per osservazione di Cardano batte 4000 volte in un' hora ; celerità così grande, che non potrebbe uguagliarsi da un tiro di Cannone. Perciò molti giudicando questo moto troppo violento, & incompatibile con la Natura, hanno stimato meglio, per salvare le apparenze Celesti; supporre, che la Terra sia mobile; il che però resta riprovato dalla Santa Cattolica Chiesa.

## C A P. XVI.

### *Della diversità delle Stelle.*

**G**Li antichi Astronomi, che primi esaminarono gli moti de' Cieli, e de' Corpi Celesti, osservarono esservi due sorti di Stelle differenti, alcune delle quali chiamarono erranti, altre inerranti, e fisse. Le prime, che sono Saturno ♄, Giove ♃, Marte ♂, Venere ♀, Mercurio ☿, Sole ☼, e Luna ☾, furono dette erranti, non perche con incerto viaggio, e senz'ordine si muovano; mà perche ogni una di esse tiene un moto diverso, e proprio; e mai tra loro conservano la stessa distanza, & in nulla convengono nel moto, e nell'ordine con le fisse. Queste poi non sono così chiamate, perche siano affatto prive di ogni moto, mentre osserviamo patentemente, che nello spatio di 24 hore fanno l'intero giro d'intorno la Terra; mà perche conservano sempre tra di loro la medesima distanza, senza mutatione alcuna, tutto con moto uguale, non solo nel moto diurno, mà nel proprio ancora. Perciò queste sole hanno luogo ne' Globi artificiali; non potendosi l'altre rappresentare per la varietà de' loro moti.

## CAP. XVII.

*Del Moto delle Stelle fisse d'intorno  
al Zodiaco.*

**L'**Orbe delle Stelle fisse; che ottavo vien detto, rispetto alli sette Cieli de' Pianeti, ch'egli circonda; con due moti si rivolge; il primo chiamato Diurno, che tratto dal Primo Mobile, scorre da Oriente, per lo Mezzogiorno, in Occidente sopra l'Asse del Mondo, ed in 24 hore termina il suo giro di 75680000 miglia di Germania. L'altro dicesi Moto secondo, e proprio de' Pianeti, il quale si fa da Occidente in Oriente sopra l'Asse, e gli Poli dell'Eclittica, e conforme la sentenza di Ticone Brahe termina in 25412 anni, doppo de' quali le Stelle Fisse ritorneranno nel proprio sito, che occupavano nel momento della Creatione del Mondo.

Da questo moto poi delle Stelle fisse, che si fa sopra li Poli dell'Eclittica, con facilità si concepisce, che non siano sottoposte ad alcuna mutatione di latitudine, mà solo di longitudine, facendo in cent'anni il camino di un Grado, e 25 minuti; ò pure un grado intero in 70 anni, e 215 giorni, come si vede dalle seguenti Tavole; dal che proviene, che la Stella prima d'Ariete, che altre volte si trovava nel luogo dell'intersecatione dell'Equatore, con l'Eclittica, al presente si trovi 28 gradi avanzata. Ma questo moto fù agli Antichi ignoto.

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse,  
secondo Ticone.

<i>Meſe</i>	<i>Secondi</i>	<i>Anni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>	<i>Anni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
Gennaio	4	1	0	0	51	13	0	11	3
Febbraio	8	2	0	1	42	14	0	11	54
Marzo	13	3	0	2	33	15	0	12	45
Aprile	17	4	0	3	24	20	0	17	0
Maggio	21	5	0	4	15	30	0	25	30
Giugno	25	6	0	5	6	40	0	34	0
Luglio	30	7	0	5	59	50	0	42	30
Agosto	34	8	0	6	48	60	0	51	0
Settembre	38	9	0	7	39	70	0	59	30
Ottobre	42	10	0	8	30	80	1	8	0
Novembre	47	11	0	9	21	90	1	16	30
Dicembre	51	12	0	10	12	100	1	25	0

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse,  
secondo Riccioli.

<i>Meſe</i>	<i>Secondi</i>	<i>Anni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>	<i>Anni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
Gennaio	4	1	0	0	50	13	0	10	50
Febbraio	8	2	0	1	40	14	0	11	40
Marzo	13	3	0	2	30	15	0	12	30
Aprile	17	4	0	3	20	20	0	16	40
Maggio	21	5	0	4	10	30	0	25	0
Giugno	25	6	0	5	0	40	0	33	20
Luglio	30	7	0	5	50	50	0	41	40
Agosto	34	8	0	6	40	60	0	50	0
Settembre	38	9	0	7	30	70	0	58	20
Ottobre	42	10	0	8	20	80	1	6	24
Novembre	47	11	0	9	10	90	1	15	0
Dicembre	51	12	0	10	0	100	1	25	20

## CAP. XVIII.

*Del Numero delle Stelle Fisse.*

**S**ono queste considerate innumerabili, non perche tali siano, come sostiene Gordiano Bruno; mà perch'è solito dirsi, che le Stelle riempiono tutto il Cielo; il che fisicamente non procede, essendo immensi gli spazj del Cielo; che non sono da queste occupati; mà bensì opticamente; apparendo agli occhi nostri, che non vi sia luogo nella superficie concava del Firmamento libero, e disoccupato da Stelle; particolarmente nelle notti di Verno. Dagli Astronomi però de' primi Secoli ne furono conosciute 1022, descritte, e distinte da Tolomeo in 15 della prima grandezza, 45 della seconda; 208 della terza; 474 della quarta; 217 della quinta; 49 della sesta; con 14 nebulose, ed oscure.

Plinio le calcolò 1060. Baiero nella sua Uranometria le rilevò 1705, cioè 17 della prima grandezza, 63 della seconda; 196 della terza; 415 della quarta; 348 della quinta; 341 della sesta; e 325 sparsili.

Noi ci habbiamo aggiunto tutte le Stelle, che doppo il Baiero hanno scoperto con le loro osservazioni Hevelio, Halleti, ed altri, e molte non più osservate; onde si vedono ne' nostri Globi accresciute al numero di 1880; cioè 18 della prima grandezza; 66 della seconda; 230 della terza; 500 della quarta; 488 della quinta; 509 della sesta; e 69 Nebulose; compresevi cinque Stelle considerabili in altri tempi scoperte; mà al presente nascoste.

La prima in Cassiopea, comparfa nel 1572 della grandezza di Venere, svanita poi nel 1574. La seconda, che ancora si vede, mà sempre diminuisce, scoperta nella Balena da David Fabritio nel 1596. La terza osservata da Ticone del 1600 a' 18 Agosto nel petto del Cigno, sparita del 1629, e di nuovo poi apparsa nel mese di Novembre del 1659. La quarta nel Serpentario, apparsa nel fine di Settembre 1604, più grande di Giove, mà che solo durò tredici mesi. La quinta sopra la testa del Cigno fù osservata dal Padre Antelmo nel 1670,

e 1671 della terza grandezza. Altre Stelle pure sono state osservate, come si legge à carte 161, e 162 di questo Libro; quali perche più non si vedono, nè s' hà notizia del loro preciso sito; però habbiamo tralasciato d' inferirle nel nostro Globo.

Li Rabbini Hebrei pretefero render conto di dodici mila Stelle: Li Cabalisti di 29000 Miriadi; il che non può parer verisimile ad Elio Schickardo, ancorche tutte si unissero una con l'altra; e quando ogni una occupasse una parte di minuto, conclude, che in tutta la superficie del Cielo, non si potrebbero numerare, che 26712 Miriadi.

Dal Nuncio Sidereo di Galileo Galilei nella sola Nebulosa d' Orione sono state scoperte Stelle 21; tra lo spazio del Cingolo, e della Spada 80; e tra quello di un grado, e l'altro ne hà numerato più di 500.

Antonio Maria de Reita nel suo *Radium Sydereo-Misticum*, afferma avere osservato col Cannocchiale in Orione quasi due mila Stelle. Riccioli nel suo *Almagesto* calcola, che Orione occupa nel Cielo 500 gradi, come si può facilmente conoscere col misurare il suo Quadrato; e se tra lo spazio Quadrato, il di cui lato è di due gradi, si contano almeno 500 Stelle; si trovariano in Orione, come vuol Galileo, 125000 Stelle.

## C A P. XIX.

### *Della Divisione, e de' Nomi delle Stelle Fisse.*

**D**elle Stelle Fisse, alcune sono informi, cioè senza nome, e senza figura; e perciò si chiamano Sparse, Sporadi, e Sparsi. Le altre sono formate, ed incluse in determinate Figure, e nominate Configurationi, Imagini, Segni, Asterismi, ò Costellazioni, che sono state inventate dagli Astronomi successivamente, per distinguere la loro moltitudine con buon' ordine in molte parti, acciò con facilità possano essere dalla mente concepite: e non tanto perche le situazioni di quelle formino in qualche maniera, benche affai lontana, il contorno della stessa Figura; mà perche pare (secondo le suppositioni) che influischino le qualità delle Figure

rap-

rappresentate ; sopra le quali hanno poi li Poeti con le loro favole eruditamente scherzato.

Queste Imagini dunque, ò Costellazioni , furono dagli Antichi ridotte à 47, situandone 20 nella parte Settentrionale del Cielo, cioè l'*Orsa Minore*, l'*Orsa Maggiore*, il *Dragone*, *Cefeo*, *Boote*, ò *Arturo*, la *Corona d' Arianna*, *Hercule*, la *Lira*, il *Cigno*, *Cassiopea*, *Perseo*, l'*Auriga*, *Ofiuco*, il *Serpente d' Ofiuco*, la *Saetta*, l'*Aquila*, il *Delfino*, il *Pegaso*, *Andromeda*, ed il *Triangolo*; alle quali Conone aggiunse poi la *Chioma di Berenice*, lasciando l'altre informi.

Gli Egittij, e Caldei, non ammettevano, che undeci Costellazioni nel Zodiaco, perche facevano della *Libra*, e dello *Scorpione* uno stesso Segno, dal che scrisse Ovidio.

*Porrigit in spatium Signorum membra duorum.*

Alla Parte Meridionale ne assegnarono quindici, che furono: la *Balena*, *Orione*, il *Fiume Eridano*, la *Lepre*, *Sirio*, la *Canicola*, la *Nave d' Argo*, l'*Idra*, la *Tazza*, il *Corvo*, il *Centaurio*, il *Lupo*, l'*Altare*, la *Corona Australe*, il *Pesce Australe*.

Gli Astronomi Moderni hanno accresciuto il numero delle Costellazioni a 64, aggiugnendo alla Parte Settentrionale *Antinoo*, ed il *Cavallo Minore*; ed alla Meridionale il *Pavone*, l'*Alicorno*, la *Fenice*, la *Colomba*, la *Mosca*, il *Camaleonte*, il *Triangolo*, la *Grù*, la *Pica*, ò *Toucam*, l'*Hidro*, l'*Uccello di Paradiso*, il *Pesce Volante*, l'*Huomo Indiano*, ed il *Dorado*.

Altri più recenti hanno aggiunto al Settentrione la *Giraffa*, ò *Camello Pardale*, e li due Fiumi *Giordano*, e *Tigre*; ed al Mezzogiorno la *Croce*, la *Nube grande*, la *Nube picciola*, e la *Romboide*. Noi habbiamo collocato fra le Settentrionali il *Giglio*, e lo *Scettro Reale*, e *Mano di Giustizia*; onde ne' nostri Globi ascendono al numero di 73, cioè 28 nella parte Boreale, 12 nel Zodiaco, e 33 nella parte Meridionale.

Alcuni hanno tentato di mutare li nomi imposti da' Gentili alle Costellazioni Celesti, ponendovi quelle de' Profeti del Vecchio Testamento, e de' Santi del Christianesimo, tra quali Giulio Schillero Augustano, e Schickardo, mà senza haver trovato seguaci, benchè à tal' effetto fosse prodotto alle Stampe un Globo con li detti nomi, e Giacomo Bartschio,

schio, oltre il descriverli esattamente nel suo *Planispherium Stellatum*, li habbia inclusi ne' seguenti versi, per collocarli con facilità nella memoria.

### *Costellationi Boreali.*

*Ursa Minor, Michael, Petri ratis Ursaque Major.*  
*Innocui Pueri deturbant sede Draconem.*  
*Dat Stephano palmam Cepheus: pellitque Bootem*  
*Sylvester: Christi scuticam Coma cœlica signat:*  
*Spinea sed Jesu Boreæ stellata Corona.*  
*Tres Sancti Reges gaudent nunc Herculis Astro*  
*Dat Christi Præsepe Lyræ, dat Crux Sacra Cygnum*  
*Magdala Cassiopem pellit, sic Persea Paulus.*  
*Auriga est Hieronymus, Anguitenens Benedictus,*  
*Eius Spinetum est Anguis. Sed Lancea Christi*  
*Cum Clavis Telum est: Aquilam Catharina repellit.*  
*Hydria fit Canæ Delphin, Rosa mystica parvi*  
*Sectio Equi: Gabriel fit Pegasus: Andromædeque*  
*Fit Tumulus Christi: Petri dat Mitra Trigonum.*

### *Segni del Zodiaco.*

*Petrum Aries; Bos Andream; Geminique Jacobum;*  
*Johannem Cancer; Thomam Leo; Virgo Jacobum;*  
*Libra Philippus; Bartholomeus Scorpio; Matthæumque Sagittæ;*  
*Simonem Capræ; Urna Judam; Matthiam ibi Pisces:*

*A questi dodeci Segni vi hà posto anco gli  
 seguenti caratteri.*

*Clavis, Crux, Baculusque, Calix, hinc Lancea, Pecten,*  
*Crux, Culter, cum Hasta, & Serra, Fustisque securis.*

### *Costellationi Australi.*

*Exornant Austrum Joachimus, & Anna parentes*  
*Virginis Augustæ præ Ceto: per Mare Rubrum*



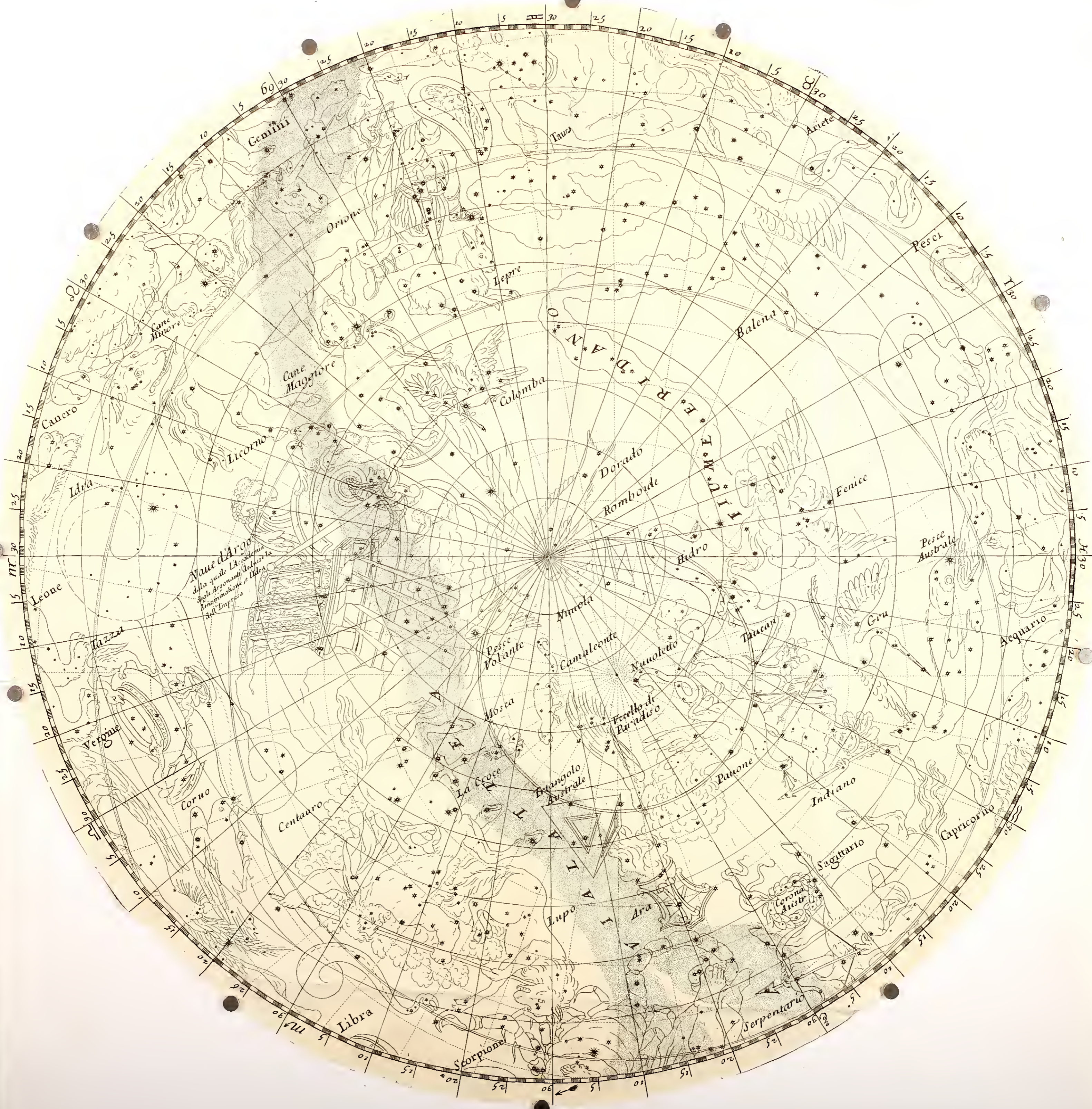
*Transitus Israel fluvium tegit Eridanumve.*  
*Sponsus Mariæ Joseph est clarus Orion.*  
*Expellit Leporem Gedeonis nobile vellus.*  
*Quæque Columba olim fuerat, nunc ipsa Noachi est,*  
*Sirius est David, Procyon Paschalis, & Agnus.*  
*Ast Argo Noachi, nunc dicitur Arca; sed Hydram*  
*Jordanis pellit: pellit quoque Fœderis Arca*  
*Craterem, & Corvum, Centaurum Abramus, & Isaac,*  
*Atque Lupum Jacob, Altare sacrum fugat Aram,*  
*Et Salomon cinctus diademate tollit ad austrum*  
*Sertum; sic piscem fugat Hydria plena Sareptæ.*  
*Aroni cedunt Phœnix, Grus; Pavoque, & Indus*  
*Jobo; Apis Indica, Musca, Chameleon, & quoque cedunt*  
*Evæ: Tau signum nunc est australe Trigonum;*  
*Justus Abel, Nubes major, Dorado, volansque*  
*Piscis: & hinc Toucan cum Nube minore Colubrum*  
*Vinctum detrudit Raphael Archangelus almus.*

Mà noi per concludere il nostro assunto, anderemo descri-  
 vendo le Costellazioni co' nomi loro soliti, e rappresen-  
 taremo nelle seguenti Tavole il numero delle loro Stelle,  
 la grandezza, la denominatione, la natura, e la situatione.  
 Avvertendo che nella prima Colonna d'ogni Tavola è po-  
 sto il numero praticato dagli Antichi nelle Stelle da loro  
 conosciute; Nella seconda il numero moderno; Nella ter-  
 za i Caratteri co' quali Baiero hà contrasegnato le Stelle  
 nella sua Uranometria; Nella quarta le denominationi del-  
 le Stelle, e la natura loro corrispondente a' Pianeti; Nella  
 quinta in qual Segno del Zodiaco sia ogni Stella. Nella se-  
 sta in qual grado, minuto, e secondo di Longitudine si  
 troverà nell'anno 1700; Nella settima in qual grado, mi-  
 nuto, e secondo di Latitudine ( ch'è invariabile ) perman-  
 ga; Nell'ottava si vede in numeri Romani espressa la gran-  
 dezza, ò magnitudine di ciascuna Stella; Que' numeri, che  
 sono accompagnati con un picciolo punto, dimostrano le  
 medesime, che sono le nominate nel Catalogo di Baiero,  
 delle quali alcune sono state corrette da lui stesso, e ven-  
 gono contraddistinte con una linea - ; Quelle del P. Antel-  
 mo

mo Religioso della Certosa di Diion , che pure n' hà corretto molte, con una † ; le offervate da Hevelio sono distinte con H , l'altre dell'Allei con A ; e le nuovamente offervate, e prima d'ogn'altro da noi poste ne' Globi con N. Quelle, che altre volte sono comparse nel Cielo, e che al presente non più si veggono , con un \* . Alcune prese dal Catalogo del P. Riccioli con R ; e le poste ne' Planisferj da Baiero per Informi , con I. Nella nona Colonna finalmente sono li numeri continuati delle Stelle dall' 1 fin al 1902 , che servono per richiamo a' numeri notati nel Globo sopra ogni Stella , che viene pure contrasegnata con le altre sopranotate diffintioni.





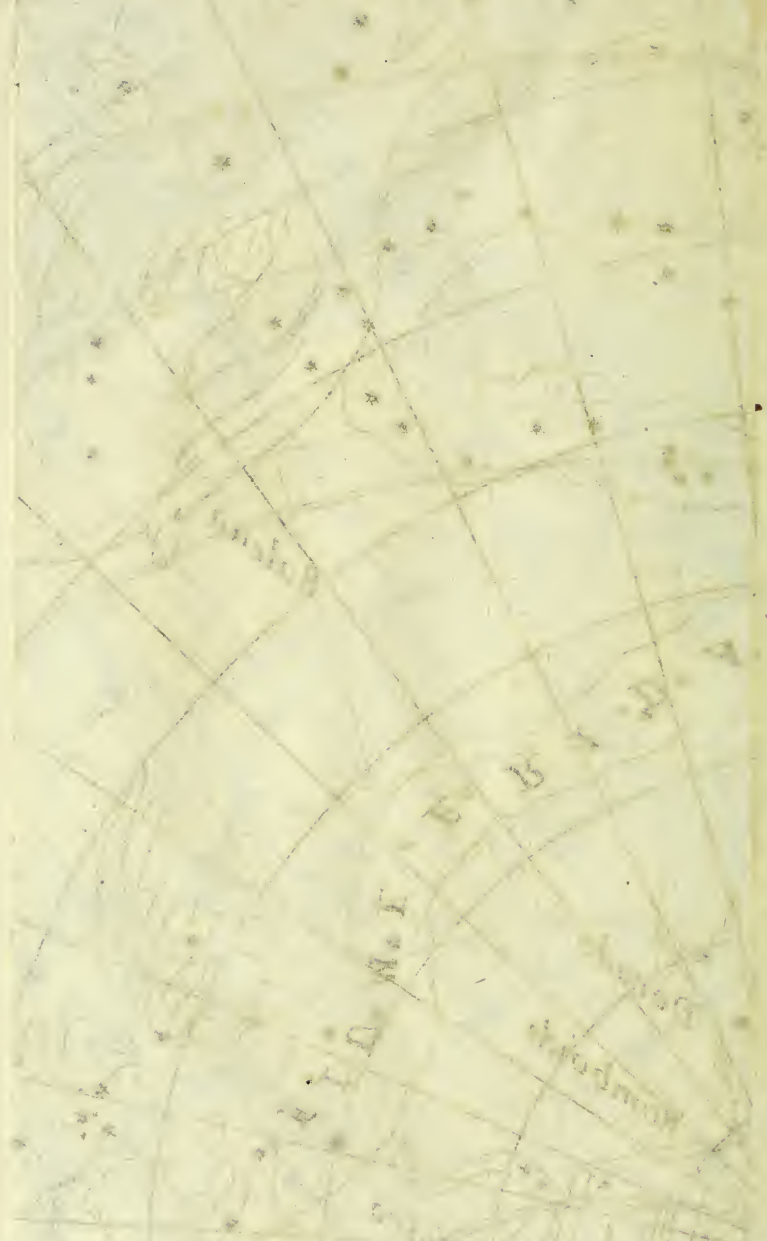


*Nave d'Argo*  
dalla quale La Chimera  
Pole Argonauti del partito  
Anamimatores e Ulises  
dell'Impressa

U  
M  
E  
R  
I  
D  
A  
N

I  
L  
A  
L  
U  
P  
O

C  
O  
R  
O  
N  
A  
A  
U  
S  
T  
R  
A  
L  
I



Handwritten text, possibly a name or title, oriented vertically on the left side of the chart.

M. I. B. I. D. A.

D. I. D. M. I. B. I. D. A.

Handwritten text, possibly a name or title, oriented vertically on the right side of the chart.

# DELLE COSTELLATIONI SETTENTRIONALI.

## CAP. XX.

### DELL' ORSA MINORE

#### Costellazione I.

**L'**Orsa Minore, detta anco *Plaustrum*, seu *Plostrum minus*, *Ursus minor*, *Arctos Minor*, *Septentrio*, *Cynosura*, *Phœnix*, dagli Arabi *Erucabab*; mà meglio *Arrucabatbo*, *Dubatzgare*, *Ezra*; dalli Persiani *Haphturengb Kibin*, cioè Settentrione Minore; dagli Ismaeliti *Aruccabab*, ò *Ruccabab*, & *Giedi*; dalli Greci *Ἀρκτος μίκρη*, e dagli Francesi *La petite Ourse*. Diede questa il latte à Giove sopra il Monte Ida in Creta, e per tal merito restò da quello collocata in Cielo trà le Stelle vicine al Polo Artico; l'ultima delle quali, che si numera nella Coda, come la più vicina al Polo, vien detta *Polare*, che dirige le Navi, però si chiama *Navigatoria*, ò *Stella del Mare*, familiarissima alli Piloti; e dagl' Italiani dicesi la *Tramontana*. E' formata tutta questa Costellazione di Stelle 19 nel nostro Globo, à differenza degli Antichi, ch' in quelle non ne conobbero che sette, della natura di Marte, e Venere, quali mai tramontano al nostro Horizonte.

Nu- me- rat. 177.	Nu- mer. mo- dero	Ca- rat di Batis ro	NOMI DELLE STELLE.	Segni del Zo- diaco	Longitua- dine.	Latitudi- ne.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
				G. M. S.	G. M. S.			
1	1	α	Nell' estremità della Coda, detta Polare.	II	24 26 47	65 59 50	II.	1
	2		La Prossima alla penultima della Coda.	II	26 1 0	69 0 0	VI R.	2

La Pe-

2	3	♂	La Penultima della Coda.	II	27 6 0	69 46 50	IV	3
	4		Alla Gamba di dietro.	III	27 40 0	79 30 0	VI	N 4
3	5	ε	Nella radice della Coda.	III	4 50 0	73 46 0	IV.	5
	6		Presso la radice della Coda, che più non apparisce.	II	8 30 0	73 0 0	VI.	6
	7		L' Australe alla Coscia di dietro.	II	14 30 0	75 15 0	VI	N 7
	8		La Boreale alla medesima.	II	15 30 0	76 30 0	VI	N 8
4	9	ζ	L' Australe dalla parte precedente del quadrato.	II	22 59 0	74 56 0	IV.	9
8	10	θ	Quella, che gli è presso.	II	26 22 0	74 15 0	VI.	10
5	11	η	La Boreale dalla medesima parte.	II	26 22 0	77 34 30	V.	11
	12		La Picciola presso à quella.	II	27 0 0	76 50 0	VI	N 12
	13		L' Australe delle due alla catena sopra il dorso dell' Orsa.	II	28 50 0	70 15 0	V-† I	13
	14		La Boreale alla medesima.	II	4 24 0	71 20 0	IV-† I	14
6	15	β	L' Australe dalla parte seguente del quadrato Kochab.	II	8 45 7	72 48 40	II.	15
7	16	γ	La Boreale dalla medesima parte.	II	16 11 0	75 19 30	III.	16
	17		Nella Fronte.	II	19 45 0	69 40 0	VI	N 17
	18		La picciola alla catena sotto al Naso.	III	2 30 0	74 0 0	VI	N 18
	19		La seguente alla medesima.	III	6 0 0	72 43 0	IV	N 19

## DELL' ORSA MAGGIORE

## Costellazione II.

**L'** Orsa Maggiore, detta *Cynosuris*, *Plaustricula*, *Licaonia*, *Parrhasis*, *Mœnalis*, *Erymanthis*, *Nonacrina*, *Helices*, *Septentrio*, *Arctos Maior*, *Maxima* da Iginio; *Magna* da Ovidio; da altri *Currus*, *Plaustrum*, seu *Plostrum maius*; da gli Arabi *Dubbelachar*, dalli Persiani *Haphtureng-mihin*, cioè Settentrione maggiore; dalli Turchi *Yidigher-yildüz*, cioè sette Stelle; dalli Greci *Ἀρκτος μεγάλη*, e dagli Francesi *La grande Ourse*. Fù questa figliuola di Licaone Rè d' Arcadia, la quale datafi totalmente alla caccia, abbandonò il Padre, e s'applicò a seguirar Diana. Trovatafi un giorno sola nella Selva fu veduta da Giove, il quale presa l'effigie di Diana, ingannò con questa la Vergine, e la desflorò; il che non si fece palese, se non quando fu scoperta nel Bagno col ventre pre-



pregnante dall' altre Compagne ; però da Diana scacciata s' internò ne' Boschi, ove partorì un vago Bambino, al quale diede d'Arcade il nome. Ciò pervenuto a notizia di Giunone, la convertì in Orsa; mà Giove poi per pietà la trasportò in Cielo. Gli Antichi la formarono di 19 Stelle, mà ne' nostri Globi ne hà 39 tutte della natura di Marte, e niuna giammai tramonta dal nostro Horizonte. L' ultima di esse, posta nell' estremità della Coda è chiamata dagli Arabi *Bene-naim*, ò *Benenatz*, e *Benebnasch*; Stella senza pari nell' influire forza; e dona impero dov' è verticale.

Nu- me- rat. ant.	Nu- me- rat. mo- der.	Ca- rat. di Bair- vo.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne.	Latitu- dine.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di ratto il Gl
					G. M. S.	G. M. S.		
2	1	A	Delle due la precedente sotto l'Occhio.	♌	17 34 0	44 22 15	V.	20
3	2	π	La seguente.	♌	18 36 0	43 55 43	IV.	21
1	3	σ	Al Naso, dagli Arabi <i>Muscida</i> .	♌	19 2 30	40 2 45	IV.	22
	4	ρ	La precedente sopra l'Oc- chio.	♌	19 51 0	47 50 50	V.	23
	5	σ	La seguente.	♌	21 10 30	47 44 46	IV.	24
	6	σ	La Picciola Australe.	♌	21 12 0	47 0 0	VI	R 25
	7		La Picciola sopra l'Orec- chio.	♌	24 20 0	52 15 0	VI	I 26
7	8	B	Sotto la Mascella.	♌	25 16 0	42 30 20	V.	27
6	9	D	All'Orecchia.	♌	25 8 30	51 36 42	V.	28
8	10	τ	La Boreale sopra la Ma- scella.	♌	26 28 0	43 3 15	IV.	29
12	11	ι	La precedente del Piede elevato d'avanti.	♌	27 21 0	29 15 48	III.	30
30	12	C	L'Australe del Collo, che più non comparisce.	♌	28 12 0	43 50 0	V.	31
	13	F	L'Australe del Ginocchio del piede elevato.	♌	28 32 0	43 50 0	V.	32
13	14	κ	La seguente dello stesso Piede elevato.	♌	28 35 0	28 38 20	III.	33
14	15	E	La boreale del medesimo ginocchio.	♌	28 51 0	36 6 15	V.	34
	16	H	La boreale del collo, che più non comparisce.	♌	29 25 0	46 21 48	V.	35
11	17	θ	Nel Ginocchio seguente del piede d'avanti.	♌	1 57 30	34 34 46	III.	36
	18		La boreale al medesimo Ginocchio.	♌	2 15 0	35 15 0	VI.	37
9	19	ν	Nel Petto.	♌	2 3 0	42 36 18	IV.	38
10	20	φ	Nella Spalla.	♌	5 3 30	38 15 45	IV.	39
16	21	α	La boreale della parte	♌				

			preced. del quadr. <i>Dubhe.</i>	Ω	10	59	27	49	40	10	II.	40
17	22	β	L' Australe ivi <i>Mizar.</i>	Ω	15	7	57	45	5	40	II.	41
20	23	α	La boreale del Piede precedente di dietro.	Ω	15	21	30	29	51	45	IV.	42
2	24	μ	L' Australe ivi.	Ω	16	30	30	28	45	16	IV.	43
29	25	ω	L' Australe del Ginocchio del medesimo.	Ω	22	27	30	33	1	20	V.	44
	26	ϕ	La Boreale ivi.	Ω	23	58	0	35	14	15	IV.	45
19	27	ν	L' Australe della parte seguente del quadrato; ò secondo Baiero nella sinistra Gamba da dietro.	Ω	26	10	12	47	8	40	II.	46
18	28	α	La Boreale ivi; ò secondo Baiero nella radice della Coda.	Ω	26	49	57	51	37	10		47
	29		La picciola sopra.	Ω	27	0	0	53	55	0	VI	I 48
22	30	χ	Alla Coscia.	Ω	29	35	0	41	30	15	IV.	49
2	31	ν	La boreale al Piede posteriore.	mp	2	15	0	26	14	18	IV	50
24	32	ξ	L' Australe ivi.	mp	3	1	0	24	54	20	IV.	51
25	33	ε	La prima uella radice della Coda, <i>Aliath.</i>	mp	4	36	27	54	17	45	II.	52
	34		La picciola su le Culatte.	mp	5	33	0	47	55	16	VI	I 53
26	35	ζ	La seconda nel mezzo della Coda.	mp	11	21	53	56	21	10	II.	54
	36	G	La picciola sopra la precedente detta <i>Alcor.</i>	mp	12	0	0	56	50	0	VI.	55
	37		Delle due picciole la prima presso <i>Alcor.</i>	mp	15	40	0	57	28	0	VI -	I 56
	38		La seguente.	mp	16	55	0	57	59	0	VI -	I 57
27	39	η	L' ultima della Coda. <i>Benenas.</i>	Ω	22	37	7	54	24	10	II.	58

## D E L D R A G O N E

## Costellazione III.

**I**L *Dragone*, detto altrimenti *Anguis*, *Serpens*, *Hesperidum custos*, *Palmas emeritus*, *Coluber arborem conscendens*, *Python*, *Monstrum*, dagli Arabi *Tinnin*, *Tannin*, *Atanin*, *Atanino*, *Etanin*, *Aben*, *Taben*, e *Cabin*; dalli Greci *Δρῖξο*, e dagli Francesi *le Dragon*: Era questo il Custode dell' Horto dell' Esperidi, nel quale si trovavano li Pomi d' oro consagrati a Venere; mà Ercole mandato da Euristeo, ucciso il Dragone, asportò i Pomi d' oro, e da Giunone fù collocato nel Cielo. In luogo di questa Figura gli Arabi rappresentavano due Lupi, e cinque Dromedarj, e gli antichi Astronomi la

mi la figuravano con la lettera S , ovvero Z , composta di 15 Stelle, mà nel nostro Globo è costruita di 37, la maggior parte della natura di Giove, e Saturno, & il resto Saturnine , come sono a suo luogo distinte col segno ♄.

Nu- me- rat. ar- to	Nu- mer. mo- der	Ca- rat i' B. iie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Gran- dizzo Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
				d'el Zo- diaco.	G. M. S.	G. M. S		
32	1	E	L'australe nel secondo gi- ro.	✓	2 26 0	77 30 30	V.	59
11	2	♃	La boreale, e lucida ivi.	✓	13 48 30	82 48 0	III.	60
2	3	♃	L'australe nel mezzo.	✓	16 45 0	78 8 0	IV.	61
1	4	♃	La boreale della punta del primo triangolo.	✓	28 6 0	80 53 0	IV.	62
13	5	♃	L'australe, e lucida nel se- condo giro.	✓	29 9 0	79 24 0	III.	63
16	6	♃	La boreale della base del primo triangolo.	♃	16 40 0	83 4 0	IV.	64
15	7	♃	L'australe del medesimo triangolo.	♃	21 2 30	80 37 0	IV.	65
17	8	♃	La boreale della base del secondo triangolo.	II	6 53 0	84 47 0	IV.	66
18	9	♃	L'australe del medesimo secondo triangolo.	II	7 56 30	83 3 30	III †	67
19	10	♃	Nella punta del secondo triangolo.	♃	2 50 0	83 27 30	V.	68
	11		La nuova sotto la prece- dente.	♃	7 56 30	83 3 0	IV. N	69
	12		La picciola nell' estremità della Coda.	♃	23 20 0	63 18 29	VI. I	70
	13		La seconda della Coda. ♄	♃	22 54 0	58 8 10	IV. R	71
31	14	♃	La terza della Coda. ♄	♃	5 59 30	57 6 0	III.	72
21	15	♃	La più prossima al Polo del Zodiaco. ♄	♃	7 48 0	86 52 0	IV.	73
30	16	♃	La quarta della Coda. ♄	♃	11 48 0	61 32 0	III.	74
20	17	A	La picciola precedente al terzo nodo presso il pie- de della picciola Orfa.	♃	29 45 0	80 15 0	V †	75
28	18	I	La picciola presso la quin- ta della Coda. ♄	♃	0 39 0	65 17 0	V.	77
33	19	F	La boreale al terzo nodo, presso il piede della pic- ciola Orfa.	♃	1 6 30	81 3 0	V †	78
19	20	♃	La quinta della Coda.	♃	3 32 30	66 33 0	III. & II	79
	21		La boreale nel terzo nodo presso il piede dell'Orfa minore.	♃	8 15 0	79 0 0	V N	80
24	22	♃	La prima delle tre in linea dritta al Polo del Zo- diaco.	♃	28 13 30	84 45 0	III.	81

32	23	H	La seguente. $\overline{\text{H}}$	$\overline{\text{H}}$	29 43 0	87 17 0	V.	82
22	24	G	La terza. $\overline{\text{H}}$	$\overline{\text{H}}$	29 44 0	81 40 0	V.	83
27	25	e	Nel mezzo del quarto nodo.	$\overline{\text{H}}$	0 44 0	71 3 0	III.	84
25	26	n	La prima boreale doppio il terzo nodo. $\overline{\text{H}}$	$\overline{\text{H}}$	9 17 0	78 31 0	III.	85
26	27	θ	La seconda australe. $\overline{\text{H}}$	$\overline{\text{H}}$	13 50 30	74 10 30	III.	86
1	28	μ	Nella Lingua.	$\overline{\text{H}}$	20 18 30	76 16 0	IV.	87
2	29	v	Nella Bocca.	$\overline{\text{H}}$	5 36 30	78 14 30	IV.	88
3	30	β	Nella Testa.	$\overline{\text{H}}$	7 41 30	75 20 0	III.	89
4	31	ξ	Nella Ganascia.	$\overline{\text{H}}$	20 25 0	80 20 30	IV.	90
5	32	γ	Nella Testa presso l' Orecchia.	$\overline{\text{H}}$	23 46 7	72 2 10	III.	91
6	33	B	La prima delle tre nel giro del Collo.	$\overline{\text{H}}$	18 26 0	81 52 0	V.	92
8	34	D	Quella del mezzo.	$\overline{\text{H}}$	21 55 30	79 50 30	V.	93
7	35	C	La terza.	$\overline{\text{H}}$	25 33 0	77 56 0	V.	94
9	36	o	La seguente presso il giro.	$\overline{\text{H}}$	10 51 0	80 52 29	IV.	95
19	37	π	La prima del secondo giro	$\overline{\text{H}}$	29 55 0	81 50 0	IV.	96

## D I C E F E O

## Costellazione IV.

**C**efeo, intitolato *Dominus Solis*, *Pater Andromedæ*, *Flammiger*, *Incensus*, *Sonans*, *Iafides*, *Phicares*, *Cbeichius*, *Cancaus*, *Cbeguius*, *Ceginus*, e dalli Greci *Κηφεύς*, dagli Arabi *Al-Multabab*, idest *Inflammatius*. Fù questo Rè degli Ethiopi, e Padre d' Andromeda, la qual' esposta al Mostro marino fù liberata da Perseo; onde avvenne, che per memoria eterna di tal fatto fosse Cefeo trasportato in Cielo frà le Stelle, colla Moglie Cassiopea, Andromeda Figliuola, e Perseo loro Genero. Con 17 Stelle lo formarono gli Antichi; nel Globo nostro n' haverà 34; quali partecipano della natura di Giove, e Saturno.

Nu. me- at ante	Nu. mer. no- der.	Ca- rar. di Ba iero.	NOMI DELLE STELLE	Segn del Zo- daco.	Longi- tudine. G M S	Latitu- dine. G M S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di ratto il GI
5	1	n	Nella giuntura del Braccio boreale.	X	0 43 30	71 50 25	IV.	97
6	2	θ	La boreale ivi.	V	1 17 30	74 1 50	IV.	98
13	3	μ	Nell'estremo della Corona	V	3 13 50	63 22 30	V	† 99
4	4	α	La lucida nella Spalla boreale.	V	8 36 30	68 56 30	III.	100

9	5	ε	L' Australe, e prima delle tre della Corona.	V	9 19 0	60 0 20	IV.		101
10	6	ζ	La seconda.	V	9 52 30	61 4 30	IV.		102
14	7	ν	L'Australe nel Collo.	V	10 40 0	65 0 0	V.	†	103
	8		La boreale.	V	11 20 0	66 15 0	VI	N	104
1	9	λ	La terza nella Corona.	V	11 30 0	61 45 0	V.	†	105
12	10	δ	Nel Fronte.	V	14 22 30	59 27 30	V.		106
7	11	ε	Nel Petto.	V	20 9 28	65 43 25	V.		107
8	12	ι	Nella Spalla Australe.	V	29 17 0	62 36 25	IV.		108
3	13	β	Nella parte boreale.	α	1 36 30	71 8 30	III		109
15	14	ο	Nella giuntura del Braccio australe.	ο	6 5 0	60 50 0	V. -		110
10	15	π	Nella stessa parte.	ο	17 32 0	65 26 0	V. -		111
2	16	γ	Nella Coscia australe.	ο	25 46 30	64 29 25	III.		112
17	17	ρ	Nel Ventre	ο	27 15 0	68 45 0	V -		113
11	18	κ	Nella Coscia boreale.	ο	28 56 30	75 28 30	IV.		114
	19		La picciola seguente.	H	1 7 0	77 0 0	VI.	I	115
	20		Nel Ginocchio australe.	H	8 7 0	59 9 28	VI.	N	116
	21		La prima tra la Coscia sopra il Giuppone.	H	8 52 0	67 40 0	VI.	I	117
	22		La seconda.	H	11 27 0	67 19 0	VI.	I	118
	23		La terza australe.	H	12 36 0	64 28 0	VI.	I	119
	24		La quarta boreale.	H	16 37 0	68 1 0	VI.	I	120
	25		La quinta.	H	18 15 0	65 0 0	IV	† I	121
	26		Nella Gamba australe.	H	18 49 0	57 25 0	VI	N	122
	27		La sesta picciola.	H	19 25 0	66 17 0	VI -	I	123
	28		Nel Ginocchio boreale.	H	23 25 0	70 39 0	VI	R	124
	29		Nella Gamba boreale.	9	12 15 0	67 15 0	IV	N	125
	30		La picciola nella stessa.	9	13 30 0	71 20 0	VI	N	126
	31		Nel police del Piede boreale.	9	25 30 0	64 30 0	IV	N	127
	32		La picciola nell'estremità della Sindone, che pende dalla mano di Cefeo.	X	6 37 0	74 45 0	VI	N	128
	33		La seguente.	X	9 45 0	72 17 0	IV	N	129
	34		Nella Mano.	X	20 30 0	69 30 0	V	N	130

## DELLA GIRAFFA, O Camello Pardale.

### Costellatione V.

**G**iraffa, ò Camello Pardale, detto dalli Greci Καμήλο-Παρδαλις, Costellatione nuova, da' Moderni eretta di 28 Stelle informi circa il Polo, e lo Scabello di Cassiopea.

Nu. me- rat. ant.	Nu. me- ro der.	Ca- rat. di Baie. no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		L'ultima della Coda.	♄	29 45 0	34 45 0	VI. I	131
	2		La penultima della Coda.	♄	0 30 0	38 0 0	V. †	132
	3		L' antepenult. della Coda.	♄	1 0 0	39 20 0	IV. †	133
	4		La boreale alla Coscia po- steriore.	♄	5 45 0	41 15 0	V N	134
	5		L'australe ivi.	♄	6 45 0	40 20 0	V N	135
	6		Nell' estremità della bri- glia.	♄	7 34 0	53 33 29	VI I	136
	7		Nel Piede seguente poste- riore.	♄	7 39 0	31 30 0	V - I	137
	8		La boreale nel piede pre- cedente posteriore.	♄	13 4 0	33 30 0	VI - I	138
	9		L'australe ivi.	♄	14 3 0	32 8 0	VI - I	139
	10		L'australe delle due alla Gamba seg. d'avanti.	♄	18 47 0	35 47 0	VI I	140
	11		La boreale nella medesima	♄	18 58 0	37 17 0	VI I	141
	12		Ne' Fianchi.	♄	19 17 0	40 10 0	VI I	142
	13		Nella Spalla.	♄	19 33 0	42 53 0	VI I	143
	14		Nel Corno.	♄	21 0 0	61 30 0	VI. N	144
	15		Nella Gamba seguente d' avanti.	♄	21 4 0	34 10 0	VI - I	145
	16		Nella parte posteriore del Collo.	♄	23 8 0	57 52 0	V. R	146
	17		Nella Gamba d'avanti.	♄	25 29 0	36 27 0	VI - I	147
	18		Nel Petto.	♄	27 37 0	45 33 29	VI. I	147†
	19		Nella radice del Corno.	♄	28 0 0	63 52 0	V. R	148
	20		L'australe nel Collo.	♄	29 7 0	56 16 28	VI. I	149
	21		Nell' Unghia del Piede anteriore.	♄	29 26 0	30 0 0	VI. I	150
	22		La boreale nel Collo.	♄	1 20 0	59 19 28	VI N	151
	23		L'australe nelle Redini.	♄	1 32 0	54 44 30	VI. I	152
	24		La boreale ivi.	♄	5 35 0	56 56 30	VI. I	153
	25		La precedente delle tre nelle Narici.	♄	8 45 0	63 30 0	VI N	154
	26		Nelle Narici.	♄	9 16 0	60 48 30	IV. †	155
	27		Quella di mezzo delle tre nelle Narici.	♄	10 19 0	62 47 30	V. †	156
	28		La seguente.	♄	11 36 0	62 5 28	VI. I	157

## DEL FIVME GIORDANO

## Costellatione VI.

**I**L Fiume Giordano, detto dalli Greci *Popd'anus*, che nasce nella Giudea alle radici del Monte Libano, dalli due Fonti Jor, e Dan, celebratissimi nella Scrittura Sa-  
cra;

era ; Costellazione eretta da' Moderni di 31 Stelle informi dell' Orsa, e del Leone.

Nu- mer- ata. anz.	Nu- mer- oa- ler.	Ca- rat di Bala- co	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longitu- dine.	Latitudi- ne.	Gran- dezza, o Magni- tudine	Stel- le di cunto il Gl.
					G. M. S.	G. M. S.		
	1		La terza nel Fiume.	II	28 41 0	35 49 28	VI.	I 159
	2		L'australe delle due nella scaturiginè.	II	2 7 0	44 11 30	VI.	I 160
	3		La boreale nello stesso luogo.	II	2 19 0	45 33 28	VI.	I 161
	4		La boreale delle due se- guenti.	II	3 55 0	34 50 30	VI.	I 162
	5		L'australe.	II	4 22 0	30 23 28	VI.	I 163
	6		La Nebulosa nel Fiume.	II	11 45 0	25 30 0	Neb. N	I 164
	7		La prima sotto gli piedi anteriori dell' Orsa mag- giore.	III	1 7 0	23 41 20	IV.	I 165
	8		La seconda.	III	3 22 0	20 51 18	IV -	I 166
	9		La terza australe.	III	4 25 0	15 45 0	VI -	I 167
	10		La quarta.	III	6 25 20	20 5 16	IV.	I 168
	11		La quinta.	III	6 30 0	16 45 0	V -	I 169
	12		La sesta.	III	7 42 0	17 55 18	III.	I 170
	13		La settima.	III	9 35 0	20 42 26	IV.	I 171
	14		La prima sotto gli piedi posteriori dell' Orsa maggiore.	III	15 37 0	21 53 19	IV. -	I 172
	15		La seconda.	III	20 20 0	25 4 17	IV. -	I 173
	16		La terza.	III	21 32 0	22 50 20	IV †	I 174
	17		La quarta.	III	24 47 0	21 28 19	V †	I 175
	18		La quinta.	III	26 44 0	24 58 15	IV.	I 176
	19		La sesta.	III	27 34 0	26 44 20	V.	I 177
	20		La settima.	III	27 45 30	17 38 40	V	I 178
	21		La prima sopra la schiena del Leone.	III	29 5 0	14 15 0	V -	I 179
	22		La seconda.	III	1 20 0	16 28 50	V.	I 180
	23		La terza.	III	6 16 30	16 45 45	V.	I 181
	24		L'australe alla fine del Fiume.	III	7 25 0	48 40 14	VI.	I 182
	25		La boreale nello stesso luogo.	III	7 45 0	49 42 15	VI.	I 183
	26		La prima nel giro boreale.	III	13 41 0	40 30 18	V.	I 184
	27		La prima sotto la Coda dell' Orsa maggiore.	III	17 27 0	52 25 14	VI.	I 185
	28		La seconda nel giro bo- reale.	III	19 8 30	40 6 20	II.	I 186
	29		La seconda sotto la Coda dell' Orsa maggiore.	III	19 26 0	49 27 12	VI.	I 187
	30		La terza nello stesso luo- go.	III	20 30 0	49 0 18	VI.	I 188
	31		La quarta.	III	27 7 0	48 11 15	VI.	I 189





## Costellazione VII.

**B**oote, chiamato *Arctophilax*, *Bubalus*, *Bubulcus*, *Clamator*, *Vociferator*, *Plorans*, *Plaustricustos*, *Philomelus*, *Arcas*, *Icarus*, *Lycaon*, *Canis latrans*, *Signifer*, *Lanceator*, *Sagittifer*, dagli Arabi *Ariamech*, & *Aramech*, dalli Greci Βούτης, e dagli Francesi *Le Bouvier*. Riportò finalmente il titolo di Guardiano dell' Orfe, perche essendosi Giove compiaciuto di Calisto, Figliuola di Licaone Rè d'Arcadia, colla quale generò un maschio, Arcade detto, Diana ne rese informata Giunone, ed ella per vendetta trasformò Calisto in Orsa; onde successe, che già divenuto Arcade adulto, & inclinato alla Caccia, incontratosi un giorno in questo animale, l'infegù per farne preda fin dentro al Tempio di Giove Liceo, ov'era proibito l'ingresso. Concorso perciò il Popolo, prese l'armi, credendo d'operar cosa grata agli Dei con trucidare il Cacciatore, e la Fiera: all' hora Giove inteneritosi, e per memoria del piacere havuto con Calisto; e per lo scandalo potea succedere, che rimanesse uccisa dal Figliuolo la Madre, fatti l'uno, e l'altra sparire agli occhi del Popolo, li trasportò in Cielo, collocandoli vicino al Polo Boreale, contrassegnati col nome d'Orsa, ed Arturo, over Boote. Ornarono gli Antichi questa Figura con 14 Stelle, da noi nel Globo accresciute à 38, fra le quali assai spicca la situata nella fimbria della Veste di prima grandezza, altre volte informe, chiamata *Arturo*, e propriamente *Bootes*; dagli Arabi *Aramech*, ò *Alramech*, *Azimech*, & *Azimech*, e da Plinio *Sidus horridum*, della natura di Marte, e Giove; l'altre tutte seguono quella di Saturno con Mercurio, e tramontano con Gemini, Cancro, e Leone.

Nu. rat. no.	Me- mo- ter.	Ca- rat. di Baie- no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- dino.	Loggiu- dire. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Cran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le ai tutto il Gl.
I	I	x	La prima nella Mano bo- reale	♏	25 34 30	58 51 30	IV.	190 Nell'



	2		Nell' Anello della Falce.	MP	26 15 0	56 45 0	VI † I	191
2	3	l	La seconda nella Mano.	MP	26 58 0	58 49 30	IV.	192
1	4	g	La terza nel Pollice.	MP	28 24 30	60 3 40	IV	193
31	5	G	La quarta nella radice del Pollice.	IS	0 15 0	58 50 0	VI.	194
4	6	A	Nel Braccio.	IS	2 43 0	54 38 29	IV	195
	7		L' australe tra la Falce, & il Braccio.	IS	10 46 0	55 30 0	VI. I	196
27	8	A	Nel Lato.	IS	11 30 0	45 45 0	VI -	197
32	9	H	La boreale tra la Falce, & il Braccio, <i>Marrha</i> , <i>Merga</i> .	IS	11 45 0	58 30 0	VI.	198
29	10	E	La picciola alla frangia del Giuppone.	IS	12 54 0	31 0 0	VI - I	199
33	11	I	Delle due la prima nella Falce.	IS	13 14 0	60 38 28	VI.	200
21	12	r	Quella di mezzo delle tre nella Gamba seguente.	IS	13 50 0	26 51 29	IV.	201
34	13	K	La seconda nella Falce.	IS	13 58 0	60 55 30	VI.	202
5	14	y	Nella Spalla del medesimo lato.	IS	14 30 27	49 51 30	III.	203
22	15	v	L' australe nella stessa Gamba.	IS	15 2 0	25 12 30	IV.	204
	16	n	La boreale nella medesima.	IS	15 7 0	28 7 30	III.	205
18	17	D	Nella medesima Coscia.	IS	16 20 0	36 20 0	D	206
18	18	p	La boreale delle due nella Cintura.	IS	18 42 30	42 34 0	IV -	207
17	19	o	L' australe	IS	19 41 0	42 9 32	IV -	208
	20	a	Arturo nell' estremità della Veste. ♂ $\zeta$	IS	20 4 27	31 0 40	I.	209
6	21	β	Nella Testa.	IS	20 8 30	54 14 0	III.	210
	22		La picciola sotto Arturo.	IS	21 0 0	27 30 0	VI. I	211
30	23	F	L' altra picciola presso Arturo.	IS	22 21 0	31 45 0	VI.	212
19	24	e	Sotto il braccio precedente.	IS	23 54 30	40 38 28	III.	213
	25		Nel Calcagno del Piede precedente.	IS	25 28 0	22 7 0	V N	214
26	26	π	Nella Polpa della Gamba.	IS	27 38 30	30 26 0	IV.	215
25	27	o	La boreale nella medesima.	IS	28 36 0	51 20 29	IV	216
20	28	ε	L' australe.	IS	28 51 30	27 53 33	III.	217
16	29	δ	Nella Spalla precedente, detta dagli Arabi <i>Merzer</i> , <i>Mezer</i> , <i>Merac</i> , <i>Mirac</i> .	IS	28 54 30	48 59 30	III.	218
24	30	ε	Nel Ginocchio precedente	IS	29 17 0	33 50 30	IV.	219
12	31	ϕ	La boreale delle quattro alla mano.	IS	29 18 0	42 14 30	V.	220
13	32	ω	L' australe nello stesso sito.	IS	29 36 0	40 13 0	V.	221
8	33	μ	Nell' estremità del Bastone <i>Alcalurops</i> .	IS	29 7 0	54 16 0	IV †	222
	34		Nel Piede precedente.	IS	0 30 0	22 15 0	V. N	223

14	35	B	La picciola boreale nella Mano.		0 41 0	41 53 29	VI.	224
15	36	C	L'australe.		1 5 0	40 30 0	V.	225
10	37	X	Nel Bastone presso la mano.		1 9 30	45 4 30	V.	226
	38		Nell'estremità del Bastone.		4 0 0	53 58 29	IV	227

## DELLA CORONA BOREALE





### Costellazione VIII.

**L**A Corona Boreale, ò *Gnosia*, di *Volcano*, di *Teseo*, d'*Arianna*, e di *Minoe*; dagli Arabi *Ac-lileuschemali*, dalli Chaldei *Malphelcarre*, dalli Greci *Εἰρηανος-Βορείος*, e dalli Francesi *La Couronne d'Ariadne*, da Bacco donata ad Arianna sua Moglie, figurata da Baiero di foglie d'Edera con le sue pomelle; tale ricavandola dalle Greche medaglie, e come la descrive Manilio nel lib. 5.

*Hoc quoque Nisiacis quod sparsum floribus ardet,*

*Multiplīcī ambitum redimitur lumine fertum.*

Le Favole vogliono, ch' à simiglianza di questa ne fosse lavorata da Volcano una d'oro, e di gemme pretiose, presentata poi alla stessa Arianna in occasione delle sue nozze, che fù indi trasportata in Cielo; dove s'attrovano due Corone, una nella parte Australe, nascosta al nostro Horizonte; l'altra Boreale, ch'è la suddetta, trà la spalla destra di Boote, & il destro braccio d'Hercole: questa si vede nel Globo nostro adorna di Stelle 19, della natura di Venere, attemperate da Mercurio, con 9 delle quali la formarono gli Antichi. Tramonta, quando nasce il Cancro, & il Leone, e leva collo Scorpione.

Nu. me. at aco.	Nu. mer. no. der.	Ca rat. di Ba iera	NOMI DELLE STELLE	Seon del Zo. d'aco.	Longitu. dine.			Latitu. dine.			Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
					G.	M	S	G	M.	S.		
10	1	0	La picciola nel primo rag- gio della Corona.		2	30	0	45	15	0	VI.	229
11	2	η	La seguente.		2	51	30	46	50	28	V.	230
3	3	θ	Nel secondo Raggio.		4	34	30	48	25	0	V.	231
2	4	β	Nell'interno della Corona.		5	1	0	48	8	0	IV.	232

La

4	5	π	La picciola nel terzo rag- gio.	☉	6 45 0	49 48 0	VI.	233
1	6	α	La Lucida della Corona, detta <i>Gnofsia</i> , <i>Gnofia</i> , <i>Pupilla</i> , <i>Munir</i> , <i>Alphe- ta</i> , forte <i>Munir</i> , <i>Alphe- ca</i> , seu <i>Alphacca</i> .	☉	8 12 27	44 25 20	II.	234
12	7	κ	Quella, ch'è sopra il nodo del Cingolo.	☉	9 19 0	53 13 0	V.	235
13	8	λ	La boreale sopra la prece- dente.	☉	10 0 0	55 45 0	V. -	236
5	9	γ	La prima doppo la Lucida.	☉	10 38 30	44 33 0	IV.	237
4	10	ζ	Nel mezzo della Corona, che più non comparisce.	☉	11 0 0	46 15 0	VI.	238
9	11	ρ	Nel Nodo del Cingolo.	☉	11 16 0	50 55 0	VI. -	239
6	12	δ	La seconda doppo la Lu- cida.	☉	12 49 0	44 52 0	IV.	240
8	13	ι	La picciola nella Corona.	☉	14 26 0	48 24 0	VI.	241
7	14	θ	La terza doppo la Lucida.	☉	14 56 0	46 9 30	IV.	242
17	15	τ	La boreale nel Cingolo australe.	☉	15 40 0	55 5 0	VI -	243
16	16	σ	La seguente.	☉	16 45 0	52 50 0	VI -	244
18	17	ν	La terza.	☉	19 0 0	52 48 0	V -	245
20	18	υ	L' australe nell' estremità del Cingolo.	☉	19 40 0	48 30 0	VI -	246
19	19	ξ	La boreale sopra.	☉	19 45 0	50 45 0	V -	247

## D I H E R C O L E.

## Costellazione XI.

**H**ercole, che porta le spoglie del Leone, chiamato ancora con li nomi *Engonasis*, *Ingeniculus*, *Geniculatus*, *Genibus innixus*, *Prociduus*, vel *Incurvatus in genu*, *Nixus*, *Nisus*, *Nessus*, *Saltator*, *Aper*, *Cerheus*, *Theseus*, *Alcides*, *Ixion*, *Prometheus*, *Tamiras*, *Orpheus*; dalli Arabi *Algethi*, e dalli Greci *Ἡρακλῆς*, Figlio di Giove, e di Alcmena, Moglie d' Anfitrione Principe Tebano, per honorare la di lui fortezza trasportato in Cielo trà gli Dei. Appresso gli Antichi teneva 19 Stelle, che sono nel nostro Globo accresciute sin' à 64, della natura di Marte secondo Baiero; mà Mercuriali al parere di Tolomeo; fuorchè la 39, ch'è della natura di Marte, e Giove. Tramonta prima colla testa, poi col rimanente del corpo.

Quel-

Nu- me- rat. ant	Nu- mer. mo- der	Ca- vat di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
		I	Quella nel Piede in ginocchio.	♏	28 32 8	57 15 0	IV -	248
29	2	♏	La seguente.	♏	1 15 0	57 47 0	V. -	249
	3		Nel Calcagno.	♏	2 30 0	56 15 0	VI -	250
28	4		Nella Gamba dello stesso Piede.	♏	3 54 38	60 15 0	IV -	251
26	5	♏	La precedente delle due nella polpa della Gamba.	♏	4 9 10	64 22 15	IV.	252
27	6	♏	La seguente.	♏	7 23 12	63 50 14	IV.	253
25	7	♏	La prossima al Ginocchio.	♏	10 9 40	65 54 15	IV.	254
34	8	G	Nel mezzo della Coscia.	♏	17 58 17	62 28 17	V.	255
24	9	σ	Ivi.	♏	19 15 39	63 13 20	IV	256
44	10	R	Nell' estremo della Clava presso la mano.	♏	19 30 0	37 14 0	V.	257
4	11	κ	Nel mezzo della stessa mano, <i>Marsic.</i>	♏	21 32 40	37 18 15	IV.	258
43	12	q	La seguente.	♏	22 15 0	36 45 0	VI -	259
23	13	η	Nell'estremo della Coscia del Piede in ginocchio.	♏	24 34 40	60 22 0	III.	260
3	14	γ	Nel Braccio della stessa parte.	♏	25 2 10	40 5 0	III.	261
42	15	P	La nona della Clava presso la Mano.	♏	25 40 0	33 40 0	VI -	262
2	16	β	Nella Spalla del medesimo lato, <i>Ruticum.</i>	♏	26 54 37	42 47 15	III.	263
11	17	ξ	Nel medesimo lato.	♏	27 28 12	53 10 0	III.	264
45	18	S	Nella stessa Spalla.	♏	27 30 0	41 40 0	VI -	265
30	19	ω	La prima della Clava.	♏	27 40 0	35 5 0	V -	265
41	20	O	L'ottava della Clava.	♏	27 50 0	29 40 0	VI -	266
35	21	H	La seconda.	♏	29 30 0	33 45 0	VI -	267
40	22	N	La settima.	♏	0 9 0	27 45 0	VI -	268
13	23	D	Nel Ventre.	♏	2 46 10	55 54 15	V.	269
39	24	M	La sesta australe nel supremo della Clava.	♏	3 4 0	26 15 0	VI -	270
14	25	C	La picciola boreale nella Coscia precedente.	♏	3 56 8	58 14 16	V.	271
36	26	I	La terza della Clava.	♏	3 59 0	31 15 0	VI -	272
12	27	ι	Nel lato precedente.	♏	4 11 40	53 20 18	III.	273
38	28	L	La quinta nel supremo della Clava.	♏	5 10 0	27 25 0	VI -	274
37	29	K	La quarta nel medesimo luogo.	♏	5 40 0	29 35 0	VI -	275
47	30	V	La picciola nel Ventre.	♏	7 0 0	56 40 0	VI -	276
15	31	π	La prima delle tre sopra la Coscia.	♏	7 47 40	59 37 15	IV	277
48	32	VV	La seguente nel Ventre.	♏	8 0 0	56 10 0	VI -	278
20	33	X	La prima nel Calcagno del Piede precedente.	♏	8 31 40	71 19 17	VI.	279
16	34	E	Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia.	♏	8 45 12	60 11 0	IV.	280

35		La prima delle tre nella Testa.	†	9 40 0	35 50 0	VI N	281
36		La seconda.	†	10 5 0	35 25 0	VI N	282
5 37	♯	Nella Spalla precedente.	†	10 37 7	47 46 15	III.	283
17 38	♯	La seguente delle tre sopra la Coscia.	†	11 13 40	60 13 0	IV.	284
1 39	α	Nell'a Testa <i>Ras-Algethi</i> .	†	11 58 7	37 22 15	III.	285
21 40	Y	La seconda nel Calcagno precedente.	†	12 33 10	71 13 10	VI.	286
41		La terza nella Testa.	†	13 25 0	34 0 0	VI. N	287
19 42	l	Nella Gamba precedente.	†	15 43 9	69 21 20	III.	288
6 43	λ	Nel Braccio precedente.	†	15 48 0	49 22 14	IV.	289
42 44	Z	La Nebulosa nel Piede.	†	19 26 8	71 4 18	Nebul.	290
7 45	μ	Nel mezzo dello stesso Braccio.	†	21 2 12	51 16 0	IV	291
33 46	F	La picciola nel Ginocchio dello stesso lato.	†	22 15 0	62 50 0	VI	292
18 47	θ	Nel medesimo Ginocchio.	†	22 22 10	60 45 17	III.	293
48		L'auftrale, e prima della Ghirlanda.	†	25 0 0	39 0 0	V -	294
8 49	ε	L'auftrale nella base del triangolo nelle spoglie del Leone.	†	25 4 10	52 46 10	IV.	295
50		La seconda nella Ghirlanda.	†	25 12 0	44 30 0	V -	296
51		La terza picciola.	†	25 28 0	43 50 0	VI -	297
9 52	ν	La boreale sopra la spoglia del Leone.	†	25 45 18	53 45 15	IV.	298
53		La quarta nella Corona.	†	26 35 0	45 30 0	VI -	299
54		La quinta.	†	27 30 0	44 15 0	V -	300
55		La sesta.	†	28 0 0	43 18 0	VI -	301
56		Nel Braccio presso la Mano.	†	28 45 0	50 5 0	VI - I	302
10 57	ο	Nella punta del Triangolo sopra la Spoglia del Leone.	†	28 45 10	52 18 20	IV.	303
32 58	B	Delle due l'auftrale tra il triangolo.	†	28 50 0	54 12 0	V. -	304
31 59	A	La Boreale.	⊗	0 12 0	54 50 0	V. -	305
47 60	T	Sotto la mano nella parte inferiore della Ghirlanda.	⊗	2 15 0	52 43 0	VI -	306
61		La picciola nella Mano.	⊗	2 55 0	46 5 0	V.	307
62		Delle tre quella di mezzo della Ghirlanda.	⊗	10 20 0	43 48 0	IV.	308
63		L'auftrale.	⊗	10 30 0	41 15 0	IV.	309
64		La boreale.	⊗	12 30 0	45 50 0	V	310

## D E L L A L I R A

## Cofellatione X.

**L** *A Lira*, chiamata anco *Orpbica*, *Vultur cadens*, *Fides*, *Fidicula*, *Cybara*, *Fidicia*, *Canticum*, *Lutaria*, *Marina*, *Testudo*, *Pfalteuius*, *Aquila marina*; dagli Arabi *NefruffaKat*, *Alohore*, *Mefanguo*, *Afangue*, *Brineck*, *Albegala*, *Nablon*; e dalli Greci *Λίρα*, prima inventata da Mercurio nel Monte Cilene dell'Arcadia, e dallo ſteſſo donata ad Apolline, poi conceſſa ad Orfeo, che dalle Baccanti trucidato, reſtò traſportata in Cielo, in luogo della quale per avanti ſi rappreſentava una Teſtudine. Da noi è compoſta di 17 Stelle à differenza degli Antichi, che la figuravano di 9 ſolamente, tutte della natura di Venere, e Mercurio, che naſcono col Sagittario, e tramontano nel naſcere della Vergine.

<i>Num- er. di ant.</i>	<i>Num- er. di der.</i>	<i>Car- at. di Baie ro.</i>	NOMI DELLE STELLE	<i>Segni del Zo- diaco.</i>	<i>Longitu- dine.</i> G. M. S.	<i>Latitu- dine</i> G. M. S.	<i>Gran- dezza, o Magni- tud. ve.</i>	<i>Stel- le di cuiſo li GI</i>
12	1	κ	L' australe dell' ala pre- cedente.	♌	3 24 0	60 5 0	V -	312
13	2	μ	La boreale nella medefi- ma.	♌	5 9 0	62 56 0	VI -	313
1	3	α	La Lucida della Lira. <i>Vega.</i>	♌	11 6 27	61 47 0	I.	314
3	4	ξ	L' australe di ſotto.	♌	13 49 28	60 25 31	V.	315
8	5	ν	La picciola preſſo la Co- ſcia.	♌	14 27 0	55 15 29	VI.	316
7	6	β	La boreale ivi.	♌	14 40 0	56 4 30	III.	317
2	7	ε	La picciola nel Collo.	♌	14 37 30	62 26 30	V.	318
11	8	δ	Nella radice dell'Ala fe- guente.	♌	17 34 0	59 25 31	IV.	319
9	9	γ	La boreale delle dueſot- to la Lira.	♌	17 34 30	55 5 30	III.	320
10	10	λ	L' australe di ſotto.	♌	17 43 29	54 31 0	VI. -	321
	11		Preſſo la Teſta al Naſtro della Lira.	♌	21 0 19	66 16 2	IV.	I 322
4	12	ζ	Nel mezzo dell' Ala fe- guente.	♌	22 15 30	58 5 30	V.	323
	13		Nell' eſtremità del Piede.	♌	25 44 0	51 10 0	VI - I	324 La

5	14	La boreale nell'Ala, La boreale nell'estremo del Cingolo.	♄	25	56	0	60	45	30	V.	325
	15			26	11	30	68	53	0	IV. - I	326
6	16	L'australe nell'Ala, Nell'estremo dell'Ala.	♄	26	25	30	59	40	28	V.	327
	17			0	4	0	55	40	0	VI. - I	328

## DEL FIVME TIGRE

## Costellazione XI.

**I**L *Fiume Tigre*, che uscito, per testimonio delle Sacre Carte, dal Paradiso Terrestre, bagna all'Oriente la Mesopotamia, chiamato da' Greci *Τίγρης-Ποταμός*, è una Costellazione moderna, formata di Stelle informi del Pegaso, del Picciolo Cavallo, del Cigno, e d'Ofiuco, da noi espressa con 38 Stelle.

Nu- me- rat. ant.	Nu- me- ro der.	Ca- rat. di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo. diaco.	Longita- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza Magis- tudine.	Stel- le di tur- re il Gl.
	1		La prima delle quattro nella scaturigine verso il Serpentario.	♄	26 8 0	27 59 0	IV † I	330
	2		La seconda nel mez- zo.	♄	26 15 0	26 27 0	IV † I	331
	3		La terza australe.	♄	26 27 0	24 45 0	IV † I	332
	4		La picciola boreale.	♄	27 42 0	32 10 0	VI † I	333
	5		La quarta nella scaturi- gine.	♄	27 45 0	26 19 0	IV. † I	334
	6		La più boreale.	♄	27 58 0	33 2 0	IV. † I	335
	7		La prima picciola nella corrente.	♄	29 0 0	27 5 0	VI - I	336
	8		La seconda.	♄	29 30 0	27 35 0	VI - I	337
	9		La terza.	♄	1 10 0	26 37 0	VI. R	338
	10		La quarta.	♄	3 15 0	27 50 0	VI N	339
	11		La quinta.	♄	3 40 0	31 25 0	V N	340
	12		La sesta.	♄	7 20 0	29 50 0	VI N	341
	13		La settima.	♄	10 50 0	30 0 0	VI - I	342
	14		Nella corrente sotto la co- da dell'Aquila.	♄	13 30 0	35 33 0	V. † I	343
	15		La seconda nel medesimo luogo.	♄	15 28 0	33 44 0	V † I	344
	16		La prima tra la Sacta, e la Testa del Cigno.	♄	21 23 0	44 0 0	IV. † I	345

La

17	La seconda ivi.	∞	23	27	0	42	15	0	IV	†	I	346
18	La terza.	∞	24	14	0	48	5	0	VI	-	I	347
19	La quarta.	∞	25	20	10	46	2	13	IV	-	I	348
20	La quinta.	∞	0	24	0	46	20	0	VI	-	I	349
21	La sesta.	∞	1	35	0	42	42	12	IV	-	I	350
22	La settima.	∞	2	59	12	44	1	10	IV	-	I	351
23	L'ottava.	∞	4	10	0	42	35	0	VI	-	I	352
24	La nona.	∞	5	45	0	44	25	0	VI	-	I	353
25	La decima.	∞	6	47	0	42	28	0	VI	-	I	354
26	L'undecima.	∞	7	15	0	46	45	0	VI	-	I	355
27	La duodecima.	∞	10	20	0	44	27	0	IV	-	I	356
28	La terzadecima.	∞	10	50	0	46	0	0	VI	-	J	357
29	La quattordicesima.	∞	15	54	0	52	18	0	VI	-	I	358
30	La quindicima.	∞	15	54	0	49	18	0	IV	-	I	359
31	La sedicesima.	∞	16	24	0	47	10	0	IV	-	I	360
32	La prima delle sei tra l'Ala del Cigno, e la Testa del Delfino.	∞	16	54	0	40	10	0	VI	-	I	361
33	La seconda.	∞	17	9	0	42	5	0	VI	-	I	362
34	La terza.	∞	19	9	0	40	41	0	VI	-	I	363
35	La quarta.	∞	21	50	0	46	5	0	IV	-	I	364
36	La quinta.	∞	22	21	0	42	16	0	VI	-	I	365
37	La sesta.	∞	23	22	0	43	0	0	VI	-	I	366
38	L'ultima.	X	0	10	0	36	10	0	IV	-	I	367

## D E L C I G N O

## Costellazione XII.

**L** Cigno, detto anco Olor, *Avis*, *Milvius*, *Gallina*, *Vultur cadens*, *Myrtilus*, *Ledæ Adulter*, dagli Arabi *Hirezim*, *Arided*, *Degige*, vel *Adegige*, *Digegi*, *Adigegi*, vel *Adigège*, quasi *Rosa redolens Liliium*, dalli Greci *Κόυνε*, e dalli Francesi *Le Cigne*, ou *La Poule*, assunto in Cielo da Giove in memoria del gran diletto, c' hebbe con Leda in tal forma nascosto. Tramonta colla Vergine, e nasce col Capricorno; mà dove gli Antichi vi numeravano sole 13 Stelle, noi nel nostro Globo ne contiamo 41; tutte della natura di Venere, e Mercurio. Trà queste nel 1600, li 18 Agosto se fù con straordinaria ammirazione da Ticone scoperta una, che nel suo principio compariva della terza grandezza, il di cui sito fù osservato per la distanza dalla Lucida della Lira, e da quella della Coda del Cigno in gradi 6, minuti 15 d'Acquario; e di latitudine Boreale gradi 55,



di 55, e minuti 50, la quale fin al 1621 apparve nello stesso sito; mà però tanto diminuita, che si poteva paragonare ad una della quinta grandezza. Sparì del 1629, mà, come vogliono alcuni, è apparsa di nuovo nel 1659.

Nu- me- rata ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- vat. di Baite- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaca	Longi- tudi- dine.	Latitudi- ne.	Gran- dezza Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
					G. M. S	G. M. S		
1	1	β	Nel Rostro, <i>Albireo</i> .	♃	27 5 31	49 3 0	III.	368
2	2	φ	Nella Testa.	♃	0 46 0	50 43 0	V.	369
	3		La Stella nuova sopra la Testa del Cigno, fù of- servata dal P. Anselmo del 1670, e 1671; spar- ve nel 1629.	♃	16 15 0	55 5 0	III	370
	4		La boreale delle due pic- ciola nel Collo.	♃	5 0 0	53 45 0	VI.	I 371
24	5	χ	L'australe.	♃	6 14 0	52 40 0	VI.	373
3	6	η	Nel mezzo del Collo.	♃	8 59 0	54 20 0	IV.	374
9	7	κ	La boreale delle tre all' Ala boreale.	♃	10 58 30	73 51 30	IV.	375
29	8	B	La prima picciola nella congiunzione del Col- lo.	♃	12 4 0	54 40 0	VI.	376
6	9	δ	Nella cima dell'Ala bo- reale.	♃	12 14 47	64 28 50	III.	377
8	10	ε	Quella di mezzo delle tre all'Ala boreale.	♃	14 1 30	71 32 0	IV.	378
29	11	E	La seconda picciola nel- la radice del Collo.	♃	14 24 0	54 59 0	VI.	379
7	12	θ	L'australe delle tre nell' Ala boreale.	♃	14 43 0	69 43 0	IV.	380
29	13	B	La terza picciola nella radice del Collo.	♃	16 14 0	54 50 0	VI.	381
	14	P	La nuova Stella del Pet- to del Cigno nel 1600 era.	♃	16 15 0	55 30 0	) III *	383
			Mà nell'anno 1700 gli coverrebbe il luogo in gradi	♃	17 39 27	55 30 0		
30	15	C	La prima delle quattro picciola dell'Ala bo- reale.	♃	18 40 0	69 15 0	VI.	384
	16		La boreale delle due pref- so il Petto.	♃	19 37 0	53 13 0	VI R	385
	17		L'australe.	♃	20 24 0	51 15 0	V. I	386
4	18	γ	La Lucida nel Petto.	♃	20 46 40	57 10 0	III.	387
10	19	ε	Nella cima dell'Ala au- strale.	♃	23 31 17	49 27 0	III.	388
31	20	D	La seconda delle quattro dell'Ala boreale.	♃	24 4 0	70 15 0	VI.	389

La pre-

16	21	o	La precedente delle due nel Piede boreale,	≈	24	12	o	63	38	2	IV.	390
31	22	E	La terza delle quattro all' Ala boreale.	≈	24	24	o	67	12	o	VI.	391
25	23	♣	La quarta ivi.	≈	25	9	o	69	25	o	VI.	392
11	24	λ	La boreale dell' Ala australe.	≈	25	40	o	51	42	30	IV.	393
16	25	o	La seguente nell' Ala bor.	≈	25	56	30	64	18	30	IV.	394
12	26	§	La penultima dell' Ala australe.	≈	29	5	o	43	45	o	III.	395
	27		Nell' Ala australe presso il Piede.	X	1	15	o	52	o	o	VI.	396
5	28	z	Nella Coda del Cigno, <i>Deneb, Adigege, Arided, Arrioph, Gallina, Denebedegige.</i>	X	1	15	12	9	57	20	II.	397
13	29	v	Nel Piede australe.	X	1	54	o	55	o	o	II.	398
23	30	u	Nel mezzo dell' Ala australe.	X	2	10	o	48	o	o	IV.	399
22	31	τ	La seguente.	X	4	25	30	50	34	o	IV.	400
36	32	μ	Nell' estremo dell' Ala.	X	5	55	o	38	40	3	III.	401
21	33	o	La boreale nell' Ala presso il Piede australe.	X	6	15	30	51	31	o	IV.	402
14	34	ε	Nel Ginocchio australe.	X	6	43	30	56	37	10	IV.	403
34	35	F	La precedente delle due picciole alla Coda.	X	8	39	o	61	3	o	VI -	404
34	36	F	La seguente.	X	10	40	o	60	50	o	VI -	405
26	37	A	Presso il Ginocchio australe.	X	10	14	o	56	20	o	VI -	406
35	38	G	La picciola nell' estremo della coda della parte australe.	X	14	9	o	58	38	o	VI -	407
20	39	ρ	La seguente.	X	14	34	o	57	30	o	IV -	418
19	40	π	L' australe delle due all' estremità della Coda, <i>Azelsafage.</i>	X	17	54	o	60	35	o	IV -	409
29	41	π	La boreale, <i>Azelsafage.</i>	X	18	24	o	62	26	o	IV -	410

## DELLO SCETTRO REALE

## Costellazione XIII.

Oltre le Stelle , che sono notate nelli cataloghi degli Astronomi, il Padre Antelmo Certosino in Dione, Religioso di merito singolare, n'hà scoperto 17 tra le Costellazioni di Cefeo , d' Andromeda , e del Pegaso . Sono queste disposte in modo , che Agostino Royer hà giustamente creduto , non si potessero meglio rappresentare , che sotto la forma d' uno *Scettro Reale* , e *Mano di Giustizia* , detto da' Greci *Σκήπτρον* ; perciò habbiamo eretta questa Costellazione , non più disegnata ne' Globi. Qui conviene riflettere , che gran prosperità saranno queste per influire alla Francia ; mentre ( se si deve credere agli Astrologi ) li famosi avvenimenti sono dipendenti dagli Astri. Per spiegare ciò con la loro dottrina considerano la servitù de' Greci esser provenuta dalla Testa di Medusa , perche passò nel Zenit della Grecia , all' hora che cadde nelle mani degli Ottomani.

Dalla Coda del Leone , passata nella Vergine , essere derivata la traslatione dell' Imperio Latino nella Grecia , ne' tempi del Gran Costantino ; perche , secondo Tolomeo , l' Italia stà sottomeffa al Leone , e la Grecia alla Vergine ; ond'è , che l' Italia non hà perduta la propria grandezza , poiche il Cuor del Leone non hà fin' hora abbandonato tal Segno.

Dalle Stelle del Cancro passate nel Leone furono influite le inondationi de' Vandali , e Goti nell' Italia ; e da quella del Toro , entrata ne' Gemini , la soggettione dell' Egitto al Dominio straniero .

Il Palilicio diede il principio à molti Regni nel Cataio , & alli Popoli più lontani del Polo Boreale . Dall' Antares uscito dal Segno di Scorpione , per occupare quello di Saggittario , restò diminuita la potenza de' Mori , che sono soggetti à questo primo Segno ; e gli Spagnuoli , che stanno

E sotto

sotto quest' ultimo , ripresero la loro antica potenza , feacciando dalla Spagna li Mori , e dilatando la Monarchia in remoti Paesi.

Rifferiscono gli Astrologi quantità di esempj consimili, per confermare le loro vane supposizioni, stante le quali, ritrovandosi la presente Costellazione dello Scettro, e Mano di Giustizia precisamente al Zenit della Metropoli di Parigi, feggio de' Sovrani di Francia, non possono gli Astrologi, che presagire al suo Regnante Monarca gradi sublimi di Gloria.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der	Ca- rat di Baie- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne G. M. S	Latitu- dine G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine	stel- le de russ il Gl
	1		Nell'estremo del Cingolo australe.	X	20 15 0	44 45 0	V N	411
	2		Nella parte inferiore del Scettro.	X	21 0 0	47 0 0	VI N	412
	3		Nell'estremità del Cingolo boreale.	X	23 5 0	52 45 40	V. N	413
	4		Nel Cingolo australe.	X	26 30 0	45 15 0	VI N	414
	5		Nella parte inferiore della mano di giustizia.	X	26 55 0	44 10 0	VI N	415
	6		La prima presso il nodo del Cingolo.	X	28 30 0	48 5 0	V N	416
	7		Nel Cingolo boreale.	X	29 45 0	51 45 0	V N	417
	8		La seconda presso il nodo del Cingolo.	V	1 45 0	47 45 0	V N	418
	9		Presso la Mano.	V	2 45 0	51 32 0	V N	419
	10		L' australe nel nodo del Cingolo.	V	3 15 0	45 45 0	VI N	420
	11		Nel Pollice.	V	3 43 0	53 38 0	V N	421
	12		Nel mezzo della mano.	V	6 0 0	53 15 0	IV N	422
	13		Nell'Indice.	V	6 30 0	55 50 0	V N	423
	14		Nella radice del Dito auricolare.	V	8 0 0	53 25 0	VI N	424
	15		Nella foglia boreale del Giglio.	V	11 15 0	49 20 0	VI N	425
	16		Nel mezzo del Giglio.	V	12 15 0	48 20 0	VI N	426
	17		Nella foglia australe del Giglio.	V	12 30 0	47 20 0	VI. N	427

## D I C A S S I O P E A

## Costellazione XIV.

**C**assiope, ò Cassiopea, e Cassiopea, intitolata *Cathedra Molis*, *Mulier Sedis*, *Seliquastri*, *Seliquastrum*, *Sella*, *Solum*, *Sedes Regalis*, *Habens Palmam delibutam*, *Cerva*, *Canis*, *Cephei Uxor*, *Andromedæ Mater*; dagli Arabi *Abenezra*, detta da Greci *Κασσιόπαια*, e dalli Francesi *Cassiopeè*. Fù questa Moglie di Cefeo, Rè degli Etiopi, e Madre d'Andromeda. Per haver colle Nereidi conteso di bellezza, restò sollevata frà le Stelle in Cielo, e vi stà figurata in vn Seggio. Nasce col Sagittario, e con lo Scorpione tramontata, da 37 Stelle formata, della natura di Saturno, e Venere. Nel 1572 il dì 11 Novembre osservò Ticone in questa Costellazione una nuova Stella, che dimorò sempre nello stesso punto del Cielo, fino al Mese di Marzo 1574, nel quale totalmente disparve, e non hebbe altro moto sensibile, che quello del primo Mobile; era di figura rotonda, molto più brillante delle altre Stelle fisse.

La di lei grandezza apparente era nel principio come quella di Venere. Nel Dicembre diminuita non poco, emulava Giove; nel Gennaio 1573 apparve di lui minore; mà più grande di quelle della prima grandezza, alle quali poi si rese uguale nelli suffeguenti Mesi di Febbraro, e di Marzo. Nell'Aprile, e Maggio non eccedeva la seconda grandezza. In Giugno, Luglio, e Agosto la terza. In Settembre, Ottobre, e Novembre la quarta. Nel 1574 appena superava le altre Stelle della quinta grandezza. In Febbraro si rese pari à quelle della sesta, e finalmente nel Marzo tanto impicciolì, che più non si scopriva.

Numero an.	Numero die.	Carat- ter di Bate- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zoa- diaco.	Longi- tudin. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		La boreale delle due sopra la Sindone dietro la Cattedra.	✓	23 54 0	54 28 31	VI.	1428 Nel
						E 2		

19	2	σ	Nel Braccio boreale.	V	26	1	0	49	26	0	VI.	429
13	3	τ	L' australe nella Sindone dietro la Cattedra.	V	26	54	0	52	40	30	V.	430
10	4	ρ	Nel Gomito boreale.	V	26	56	0	51	9	28	VI.	431
18	5	π	L'australe nel mezzo della Palma.	V	28	16	30	38	10	29	VI.	432
17	6	ο	La seguente.	V	28	18	0	39	17	0	VI.	433
16	7	ε	La boreale.	V	29	19	0	41	27	0	VI.	434
14	8	λ	La picciola alla Guancia.	ο	0	32	0	45	39	30	VI.	435
11	9	ν	La seguente boreale nella Palma.	ο	0	54	0	41	16	28	VI.	436
12	10	β	La lucida nella Cattedra.	ο	0	55	47	51	17	0	III.	437
1	11	ς	Nella Guancia sotto il Naso.	ο	0	37	0	44	42	0	IV.	438
2	12	α	Nel Petto, <i>Seder, Scheder,</i> <i>vel Schedar.</i>	ο	3	39	27	46	36	50	III.	439
3	13	η	La seguente sopra la Cin- tura.	ο	6	0	0	47	6	30	IV.	440
8	14	μ	La precedente nel Braccio australe.	ο	6	38	0	43	29	30	V.	441
	15		La seguente.	ο	7	36	30	43	8	0	IV.	442
			La Stella Nuoua, era nel 1572 secondo Ti- cone in		6	59	0	55	45	0	} *	443
	16	B		Suanè questa nel 1574; e se fosse continuata, doverrebbe essere nel 1700.	ο	8	42	5	53	45		
10	17	υ	La picciola nel Ventre.	ο	8	14	0	47	33	0	VI.	444
11	18	κ	La prossima alla Nuova.	ο	8	28	0	51	16	0	IV.	445
4	19	γ	Nel Ventre.	ο	9	49	27	48	47	50	III.	446
21	20	φ	La precedente al Ginoc- chio.	ο	11	22	0	45	6	0	VI.	447
5	21	δ	Nel Ginocchio.	ο	13	42	57	46	23	50	III.	448
22	22	ξ	La picciola iui.	ο	14	19	30	44	59	0	VI.	449
6	23	ς	Nella Gamba boreale.	ο	20	35	30	47	30	29	III.	450
23	24	ψ	La precedente nel piede della Cattedra.	ο	20	50	0	52	49	29	VI.	451
	25		La seguente.	ο	21	55	0	53	40	0	V.	N 452
24	26	ω	La terza seguente.	ο	23	20	0	52	10	0	VI.	453
25	27	A	La prima nell'estremo del- la Veste.	ο	23	43	0	56	14	30	VI.	I 454
	28	A	La seconda.	ο	23	45	0	54	28	31	VI.	455
	29		La terza.	ο	26	55	0	53	40	0	V	N 456
	30		La quarta australe.	ο	28	13	0	42	26	36	V.	I 457
	31		Nel Calcagno del Piede boreale.	ο	28	15	0	48	55	31	IV	- 458
32			La quinta.	ο	28	35	0	55	0	0	IV	- N 459
33			Laprima nel Scabello.	ο	1	33	0	52	5	30	VI.	I 460
34			La seconda boreale.	ο	3	8	0	53	17	28	VI.	I 461
35			La terza australe.	ο	3	46	0	45	10	39	VI.	I 462
36			La quarta.	ο	5	30	0	48	7	30	VI.	I 463
37			La quinta.	ο	6	9	0	49	27	38	VI	I 464

## D I P E R S E O

## Costellazione XV.

**P**erseu, ò pure *Andromedæ Salvator*, ò *Sponsus Cylleneus*, *Deferens Catbedram*, da Greci Πέρσεύς, e da Francesi *Perfée*, ou *Porteur de Meduse*, Figliuolo di Giove, e di Danae, che liberò Andromeda, generata da Cefeo, esposta al Mostro marino, e la prese per Moglie, indi con la spada di Diamante, detta Arpe, datagli da Vulcano, uccise Medusa; una delle Gorgoni, che trasformava in sasso chiunque osava in lei volgere lo sguardo, da che conseguì il titolo di Gorgonottano, cioè Uccisore delle Gorgoni, che però si figura con la Testa di Medusa nella mano, chiamata *Anguicomum caput*, dagli Arabi *Ras-algol*, & *Algol*, *Alove*; da' Giudei *Caput Cacodæmonis*, considerata dalla vanità degli Astrologi copiosa di violenti Stelle, à tal che riesce sempre infausta alle natiuità da lei predominate, con pericolo della Testa. Appresso gli Antichi si trova circonscritta con 17 Stelle; mà sul Globo nostro è formata di 46, compresa anco la testa di Medusa, che sola è della natura di Saturno, e Venere, ò di Saturno, e Giove; tutte le altre partecipando di Marte, e Mercurio.

Nu- me- rat. ans.	Ma- mer- no der.	Ca- rat. di Baie o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tude. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Nell'estremità della Spada.	♈	8 14 0	35 22 0	IV -	465
27	2	♁	La seguente, <i>Curvus Harpes</i> , <i>Gladius falcatus</i> , & <i>incurvus</i> , <i>Ensis falcatus</i> , & <i>curvus</i> , <i>Sa- iurni Dens</i> .	♈				
28	3	♁	La terza.	♈	10 28 30	36 50 0	V. -	466
31	4	G	Nella Guardia della Spada.	♈	13 15 0	37 20 0	VI. -	467
	5		L'occidentale nel Serpente della Testa di Medusa.	♈	15 7 0	37 0 0	VI - I	468
				♈	17 0 0	18 0 0	V - I	469

	6		La boreale sopra questa.	ααα	17 42 0	20 53 40	IV - I	470
	7		La picciola appresso.	ααα	18 12 0	20 50 0	VI - I	471
	8		L'auftrale nel Serpente.	ααα	19 10 0	17 0 0	V - I	472
32	9	H	La prima delle due nella mano boreale.	α	19 30 0	39 12 0	VI -	473
33	10	I	Nella Penna della Cellata.	α	19 45 0	38 0 0	VI -	474
4	11	π	Nell' Occhio di Medusa, ò la feconda Gorgonea.	ααα	19 48 0	21 35 40	IV	475
1	12	χ	La feconda nella Mano.	ααα	19 59 0	39 1 10	V. -	476
4	13	θ	Nella Spalla auftrale, ò nello Scudo.	α	20 32 30	31 35 8	IV.	477
15	14	ρ	Sopra il Naso di Medusa, ò la Gorgonea terza	α	20 46 0	20 33 40	IV.	478
3	15	ω	Nella Guancia di Medusa, Gorgonea quarta.	ααα	21 59 0	20 54 38	V.	479
12	16	β	La Testa di Medusa.	ααα	22 5 57	22 22 40	III ò II	480
	17		La più auftrale sotto il Serpente.	ααα	22 12 0	15 30 0	V - I	481
5	18	τ	Nella Testa di Perseo.	ααα	23 18 0	34 36 40	V.	482
11	19	κ	Nel comito auftrale, ò nello Scudo.	ααα	23 34 0	26 4 40	IV.	483
2	20	η	Nel comito boreale.	ααα	24 37 0	37 29 12	IV.	484
35	21	L	La picciola sotto lo Scudo nel Serpente.	ααααα	25 0 0	24 0 0	VI -	485
6	22	ι	Nel Petto.	ααααα	25 1 0	30 37 0	IV.	486
3	23	γ	Nella Spalla boreale.	ααααα	25 54 30	34 30 4	III.	487
25	24	ο	Nel Calcagno auftrale.	ααααα	26 45 0	14 45 0	VI -	488
25	25	ο	Nello stesso Calcagno.	ααααα	26 51 0	12 8 40	IV.	489
34	26	K	La picciola sotto il Comito boreale.	α	27 15 0	37 20 0	VI.	490
7	27	ε	La Lucida nel Cingolo, <i>Cheleub, Chenib, Algenib, verius Genib.</i>	ααα	27 29 55	30 5 40	II.	491
8	28	σ	La prima nel Ventre.	ααα	28 32 30	27 59 38	V.	492
37	29	N	La picciola nel Piede auftrale.	ααα	28 40 0	13 20 0	VI.	493
26	30	ξ	Ivi.	ααα	29 4 0	11 18 0	III.	494
22	31	ν	Nella Coscia del medesimo.	ααααα	29 39 0	22 6 38	IV.	495
9	32	↓	La feconda nel Ventre.	ααααα	29 41 31	27 55 40	V.	496
24	33	ξ	Nella Gamba auftrale.	ααααα	0 51 30	14 54 0	V.	497
10	34	φ	Nell' Umbilico.	ααααα	0 53 0	27 14 39	III.	498
23	35	ι	Nel Ginocchio auftrale.	ααααα	1 36 0	19 4 39	III.	499
30	36	F	L'auftrale nell'Ala del Piede	ααααα	3 38 0	17 50 40	V.	500
29	37	A	Nella Coscia boreale.	ααααα	4 0 0	29 31 40	V.	501
	38	F	La boreale nel Ginocchio.	ααααα	4 45 0	19 30 0	V.	502
18	39	C	Nella polpa della Gamba boreale.	ααααα	5 33 0	26 11 38	V.	503
17	40	A	Nella Coscia boreale prefso il Ginocchio.	ααααα	5 39 30	28 50 38	V.	504
19	41	α	Sotto il Ginocchio boreale.	ααααα	6 42 0	26 39 40	IV.	505



20	42	D	Nella medesima Gamba.	II	7 28 0	24 35 39	V.	506
16	43	B	Nel Ginocchio della medesima Gamba.	II	7 41 30	28 23 10	V.	507
36	44	M	Nella parte inferiore della medesima Gamba.	II	8 40 0	21 35 0	VI -	508
21	45	E	Nello stesso Piede.	II	9 29 0	18 56 40	V.	509
	46		Nell'estremità della Coreggia.	II	10 30 0	21 35 0	VI	I 510

## D' A V R I G A

## Costellazione XVI.

**A**uriga, ò pure Erittonio, chiamato *Aurigator*, *Moderator habenarum*, *Heniochus*, *Currus*, *Agitator*, *Primus Curruum Inventor*, *Custos Caprarum*, *Erichtheus*, *Habenifer*, *Mulus clitellatus*, dagli Arabi *Alhaiot*, seu *Albarod*, da Greci *Ἡρώχως*, e da' Francesi *le Chartier*. Fù trasportato in Cielo per esser stato il primo inventore del Carro; e feco assieme la Capella Elenia, ò Capra Amaltea, nutrice di Giove, detta dagli Arabi *Albarod*. Consiste secondo lo studio delli primi Astronomi di 7 Stelle; mà di 47 secondo l'applicazione delli Moderni, tutte della natura di Marte, e Mercurio. Nasce nel tramontare d' Ofiuco, ò d' Hercole; e tramonta nel nascere del Sagittario, e di Capricorno.

Nu- me- rar. ane.	Nu- me- ro.	Ca- rat. di Bate- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Gran- dezza Mogni rudi- ne.	Stel- le di turro il Gl.
	1		L'occidentale delle tre all'estremità della Veste.	II	11 28 30	11 52 13	V.	I 511
	2		La seconda australe.	II	11 55 0	14 3 15	V	I 512
14	3	†	Nel Piede occidentale.	II	12 28 30	10 23 15	IV.	513
	4		Laterza boreale.	II	13 24 0	15 4 14	V	I 514
	5	‡	Nella Capra occidentale.	II	14 29 30	18 10 0	IV.	515
	7	§	Nel Comito occidentale.	II	14 35 0	20 53 15	IV.	516
	9	¶	Nella Capra orientale.	II	15 13 30	18 13 0	IV.	517
16	8		Sotto la Mano nella Coscia occidentale.	II	16 22 0	15 23 0	V.	518
15	9	λ	Nel Ventre.	II	17 30 0	17 0 15	V.	519
3	10	α	La Capella.	II	17 40 2	22 51 45	β.	520
	11		Nella Testa della Capra.	II	17 45 9	31 24 0	VI -	I 521

E 4

L'A5-

10	12	φ	L'australe nella Cofcia occidentale.	II	18 13 30	11 10 14	V.	522
19	13	ρ	La picciola nel Ventre.	II	18 16 30	18 36 0	VI.	523
	14		La prima sopra le Redini della Brigliatrà le Corna del Toro.	II	18 24 0	2 17 0	VI. † I	524
	15		Nella Spalla della Capra.	II	18 25 0	27 25 0	VI. † I	525
13	15	σ	La boreale nella Cofcia occidentale.	II	18 33 0	14 5 15	VI.	526
	17		La seconda australe sopra le Redini della Briglia.	II	19 23 0	0 46 0	V. † I	527
12	18	κ	Nel Ginocchio occidentale.	II	19 58 0	8 52 16	V.	528
	19		La terza nelle Redini.	III	21 20 30	2 29 15	V † I	529
	20		La quarta.	II	23 24 0	1 7 16	V † I	530
20	21	τ	La prima nel Braccio orientale.	II	23 36 30	15 44 0	V.	531
21	22	υ	Nella Cofcia Orientale.	II	23 59 0	13 50 15	VI.	532
5	23	ϑ	La seconda nel Braccio occidentale.	II	24 8 0	15 44 13	V.	533
	24		La quinta nelle Redini.	II	24 48 0	4 7 15	V. † I	534
2	25	ξ	La picciola nella fommità della Testa.	II	25 2 0	32 16 15	IV.	535
	26		La sesta nelle Redini.	III	25 28 0	2 17 15	V † I	536
6	27	θ	Nella Cofcia orientale.	III	25 22 0	13 45 16	IV.	537
	28	δ	Nella Testa.	III	25 38 0	30 51 14	IV.	538
17	29	ο	Nel Collo.	III	25 49 30	27 28 13	V.	539
	30		Nel Pugno.	II	26 35 0	14 35 0	VI.	540
	31	H	L'australe nelle Redini presso il Piede di Poluce.	II	26 42 50	0 13 30	IV A I	541
18	32	π	La picciola nella Spalla orientale.	II	27 6 0	22 12 0	VI -	542
4	33	β	La lucida ivi.	II	27 12 0	24 25 40	II.	543
	34		La prima delle due picciole sopra.	II	27 15 0	25 45 0	VI - I	544
	35		La seconda.	II	28 0 0	24 50 0	VI - I	545
22	36	κ	Nel Morfo della Briglia.	II	29 16 0	6 5 14	IV.	546
32	37	↓	La prima nella parte superiore della Sferza.	II	1 4 0	25 35 0	VI -	547
32	38	↓	La seconda.	II	3 39 0	16 40 0	VI -	548
32	39	↓	La terza.	II	3 44 0	20 28 0	VI -	549
32	40	↓	La quarta.	II	3 54 0	18 15 0	VI -	550
32	41	↓	La quinta.	II	4 9 0	19 52 0	VI -	551
32	42	↓	La sesta.	II	4 14 0	23 45 0	VI -	552
32	43	↓	La settima.	II	5 6 0	24 15 0	VI -	553
32	44	↓	L'ottava.	II	5 10 0	22 15 0	VI -	554
32	45	↓	La nona.	II	5 14 0	18 45 0	VI -	555
32	46	↓	La decima.	II	6 24 0	16 32 0	VI -	556
32	47	↓	L'ultima nella Sferza.	II	11 45 0	14 40 0	VI.	557

## DEL SERPENTARIO

## Costellazione XVII.

**I**L *Serpentario*, intitolato ancora *Anguitenens*, *Anguiger*, *Serpentis lator*, *Serpentinarius*, *Effeminatus*, *Ophiuculus*, *Carnarbons*, *Tropas*, *Glaucus*, *Æsculapius*, dagli Arabi *Alhague*, corrottamente *Alangue*, e finalmente dalli Greci *Οφιοκός*, da molti tenuto per Esculapio, di Apolline, e Coronide Figlio, sollevato al Cielo, perche con l'arte sua medica restituiua la salute agl' Infermi, & alli Defonti la vita. Altri vogliono, che rappresenti Hercole, quando ancor Fanciullo strozzò i Serpenti. Tramonta col nascer de' Gemini, Cancro, e Leone, per nascer col Sagittario, e Scorpione. Fù già rappresentato di Stelle 17, da noi però con 33 arricchito, tutte della natura di Saturno, e Venere; una delle quali nel 1604 d' Ottobre, non più veduta, apparve così brillante, che superava lo splendore di Giove; fù scoperta da Ticone, per la distanza dalla Lucida della Lira, da Ras-Algethi, e dall' Antares, come si trova nel nostro Globo in gradi 17, minuti 4 di Sagittario, & in gradi 1, minuti 42 di Latitudine Boreale. L' Anno suffeguente mutò di sito, con diminutione di splendore; e nelli 20 Agosto 1605, trovandosi nelli gradi 19, minuti 38 di Sagittario; e gradi 1, minuti 9 di Latitudine Boreale, spari.

Nu- me ras. ms.	Nu- mer. mo der.	Ca- rat, di Baie ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tud. ne.	Stel- le di istto il Gl.
7	1	♂	La boreale nella Mano occidentale.	♈	28 11 37	17 18 20	III.	559
8	2	♁	L' australe.	♈	29 24 0	16 30 0	III.	560
6	3	♁	Nel Gomito occidentale.	♁	1 30 0	23 39 0	IV.	561

Nel

26	4	v	Nel Ginocchio occiden- tale.	†††	2 24 0	13 18 20	V. -	562
22	5	ψ	Nello stesso Piede.	†††	3 12 0	1 37 20	V. -	563
21	6	χ	L'australe nella Gamba.	†††	3 34 0	3 10 19	V. -	564
	7		Nella pianta del piede, che non apparisce.	†††	3 45 0	0 29 0	IV. *	565
20	8	φ	Nella Gamba.	†††	4 14 0	5 41 20	V.	566
19	9	ω	Nel Garetto della Gamba.	†††	5 6 7	11 29 20	III.	567
23	10	α	Nel Calcagno.	†††	5 31 0	0 25 18	V.	568
4	11	ε	La boreale nella Spalla occidentale.	†††	6 26 30	32 35 0	IV.	569
5	12	κ	L'australe ivi.	†††	7 43 0	31 55 20	IV.	570
	13		Nella Coscia occidentale.	†††	8 18 0	11 49 20	VI.	571
12	14	θ	Nella Coscia orientale.	†††	13 51 7	7 17 20	III.	572
13	15	σ	Nel Ginocchio orientale.	†††	15 50 0	2 11 21	IV	573
25	16	σ	La picciola nel Petto.	†††	16 45 0	27 10 0	VI -	574
	17		Nel Ventre.	†††	17 16 0	17 27 20	V.	575
30	18	F	L'australe nella Testa.	†††	17 58 0	32 15 0	VI.	576
1	19	α	La Lucida nella Testa, <i>Ras-alague.</i>	†	18 17 7	35 56 15	III.	577
	20		La Stella Nuova era nel 1604 in	†††	17 40 0	1 56 0	2 P *	578
	21	μ	Mà nel 1700 farebbe in Sotto il Comito australe.	†††	19 1 4	1 56 0	5	
2	22	β	Nella Spalla orientale.	†††	21 30 0	15 18 19	IV.	579
3	23	γ	L'australe ivi.	†††	21 12 7	28 0 20	III.	581
10	24	ν	L'australe nella mano.	†††	22 33 0	26 10 20	III.	582
11	25	τ	La boreale ivi.	†††	25 40 30	13 46 18	IV.	583
	26		Nel Serpente presso la Mano.	†	26 41 30	15 19 20	V.	584
				†	12 21 4	10 39 0	IV	584†
			<i>Stelle Australi d'Ofiuco.</i>					
14	27	£	La prima nella Gamba orientale.	†††	15 34 0	3 37 40	IV	585
	28		La seconda ivi.	†††	16 14 0	1 27 40	V † R	586
	29	ν	La terza ivi.	†††	17 14 0	1 43 39	III	587
16	30	π	La quarta.	†††	18 14 0	0 59 40	IV	588
28	31	D	L'australe , e quinta della Gamba.	†††	18 17 0	7 9 18	V	589
17	32	B	La sesta orientale.	†††	19 32 0	0 37 39	IV.	590
	33		Presso la Gamba orientale nell'estremo della Veste.	†	21 51 0	4 30 0	IV A	591

## DEL SERPENTE D'OFIUCO

## Costellazione XVIII.

**L** *Serpente d'Ofiuco*, à differenza del *Dragone*, detto *Anguilla*, *Coluber*, *Anguis*, e dalli Greci *Εγχεδύς*, affermano li Poeti, che *Ofiuco* mandasse ad *Hercole*, che stava *Bambino* in culla un *Serpente*, che restò poi lacerato dalle di lui tenere mani; era composto di 23 *Stelle*, ed hora di 45, tutte *Saturnine*, e *Martiatì*,

Nu- me- ro int.	Nu- mer- no- der.	Ca- rat- di Baco- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitud- ne. G. M. S.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di cui il Gl.
	1		La prima sotto la Mascella.	♏	10 0 0	33 0 0	VI -	593
	2		La seconda.	♏	11 11 0	33 55 0	VI -	594
	3		La picciola nell'apertura della Gola.	♏	11 56 0	33 45 0	VI -	595
	4		La terza sotto la Mascella.	♏	12 30 0	33 15 0	VI.	596
	5		La quarta.	♏	12 54 0	34 30 0	VI -	597
1	6	♁	Sopra l'occhio.	♏	12 56 0	38 2 0	V.	598
26	7	♄	La prima picciola in testa sotto l'occhio.	♏	13 45 0	36 30 0	VI -	599
26	8	♄	La seconda.	♏	14 0 0	34 20 0	VI -	600
7	9	♁	Nel primo giro.	♏	14 7 30	28 57 0	III.	601
29	10	♁	La picciola sopra.	♏	15 0 0	31 30 0	VI -	602
	11		La terza picciola nella Testa.	♏	15 5 0	36 5 0	VI -	603
2	12	♁	Nella sommità della Testa.	♏	15 30 30	40 12 20	V.	604
5	13	♁	Dietro la Testa.	♏	15 42 0	37 25 25	IV.	605
4	14	♁	Nella radice del Collo.	♏	5 42 30	34 26 20	III.	606
27	15	♁	La picciola seguente.	♏	16 15 30	33 30 0	VI -	607
9	16	♁	La Lucida sotto il primo giro.	♏	17 50 47	25 33 50	II.	608
6	17	♁	Nell' estremità della Cresta.	♏	17 53 0	42 36 0	IV.	609
8	18	♁	La boreale sopra la Lucida.	♏	18 15 0	36 36 0	IV.	610
3	19	♁	Nel Collo.	♏	18 27 30	35 24 0	III.	611
28	20	♁	L'australe sotto di questa.	♏	18 45 0	34 40 0	VI -	612
	21	♁	L'occidentale della base del triangolo.	♏	19 12 0	23 10 0	VI -	613
	22	♁	Nella punta del triangolo.	♏	20 7 30	24 4 20	III.	614
31	23	♁	L'orientale della base del triangolo.	♏	20 40 0	21 43 0	VI -	615

Delle

33	24	A	Delle tre seguenti la boreale.	☉	21 10 0	18 5 0	VI -	616
11	25	16	L'auftrale.	☉	21 47 30	16 25 18	IV.	617
34	26	B	Quella di mezzo.	☉	22 5 0	17 10 0	VI -	618
12	27	0	Nel primo Nodo preffo il Gomito occidentale del Serpentario.	☉	28 54 0	22 20 0	V -	619
	28		Nel giro sopra la Cofcia orientale.	☉	16 16 0	10 20 19	IV -	620
14	29	5	L'auftrale delle due preffo la Cofcia orientale del Serpente.	☉	20 24 0	8 3 18	III.	621
15	30	0	La boreale.	☉	21 15 0	10 34 20	IV.	622
16	31	5	Sopra la mano del Serpentario.	☉	25 55 30	19 46 0	III.	623
17	32	4	Nel Nodo sopra la Mano.	☉	1 33 30	20 36 20	III.	624
36	33	D	La boreale delle tre picciole preffo il Nodo.	☉	3 0 0	3 27 0	VI.	625
35	34	C	L'auftrale.	☉	3 21 0	21 28 0	VI.	626
37	35	E	L'orientale.	☉	5 27 0	22 48 0	VI	627
	36		L'occidentale delle quattro nell'ultimo Nodo.	☉	5 58 0	14 45 0	IV - I	628
	37		L'auftrale.	☉	7 45 0	13 15 0	VI - I	629
	38		La picciola sopra.	☉	8 15 0	14 25 0	VI. I	630
	39		La picciola nell'ultimo giro della Coda.	☉	8 21 0	24 51 0	VI. I	631
	40		La boreale delle quattro nell'ultimo Nodo.	☉	8 45 0	18 40 0	IV. I	632
18	41	0	Nell'estremo della Coda.	☉	11 31 0	26 58 0	III.	633
	42		La picciola di sotto.	☉	11 43 0	25 1 0	VI. I	634
	43	D	L'auftrale delle tre preffo il Braccio d'Antinoo.	☉	16 54 0	20 35 0	VI. I	635
44	44	u x	Quella di mezzo.	☉	18 14 0	22 30 0	IV. I	636
45	45	Cc	La boreale.	☉	18 30 0	23 50 0	VI. I	637

## D E L L A S A E T T A

## Costellazione XIX.

**L**A Saetta, chiamata altrimenti *Telum*, *Iaculum*, *Virgula iacens*, *Calamus*, *Canna*, *seu Arundo*, *Temo*, e dalli Greci Βέλος, con la quale Hercole ammazzò l'Aquila, che divorava gl'intestini di Prometeo; già di 4, hora d' 8 Stelle formata Martiali, e Veneree. Tramonta col nascer della Vergine, e nasce collo Scorpione.

Nu- me- ra- zio- ne.	Nu- mer- o.	Ca- raz- zi- Ba- ieo.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di suo il Qi.
6	1	ε	La picciola nella Penna australe della Saetta.	♄	26 15 0	36 45 0	VI -	638
3	2	ζ	Nella Penna boreale.	♄	26 51 40	38 52 13	IV.	639
4	3	α	Nella Penna australe.	♄	27 2 13	38 17 10	IV.	640
5	4	β	La precedente nel mezzo della Saetta.	♄	29 18 13	38 57 40	V.	641
2	5	δ	La seguente ivi.	♄	29 54 0	39 30 10	VI.	642
1	6	γ	Nella Saetta presso il Ferro.	♃	2 55 10	39 12 10	IV.	643
7	7	η	La precedente nella cima della Saetta.	♃	5 28 0	39 18 0	VI -	644
8	8	θ	La seguente.	♃	7 30 0	40 10 0	VI.	645

## D E L L' A Q U I L A

## Costellazione XX.

**L'** *Aquila*, detta anco *Iovis Ales*, *Servans Antinuum*, dagli Arabi *Athair*, dalli Greci *Αετός*, e da' Francesi l' *Aigle*; che hà luogo nel Cielo, come quella, che porta i Fulmini à Giove; e mentre per soddisfare al di lui desiderio andò à rapire Ganimede; per ciò *Raptrix Ganimedidis* si chiama, come pure *Vultur volans*; perche partendo da un luogo dell' Oriente, volando si porta all' opposto, lasciando sempre dalla parte stessa il Polo del Mondo. Appresso gli Antichi era notata di 4 Stelle, e da noi viene formata di 24, che partecipano di Marte, e Giove. Tramonta col Leone, e nasce col Capricorno.

Nu- me- rat. ari.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rar. di Baie ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- din e. G. M. S.	Grand- dezza, di Magni- tud. ne.	Stel- le di tutto il Gl.
1	1	ε	La boreale nella Coda.	♄	14 7 10	37 39 10	III.	646
9	2	ζ	L'auftrale.	♄	15 38 42	36 15 40	III.	647
18	3	ω	La prima delle tre nella radice della Coda.	♄	17 45 0	34 10 0	VI -	648
19	4	A	La seconda.	♄	18 15 0	35 0 0	VI -	649
20	5	B	La terza.	♄	19 27 0	34 15 0	VI -	650
7	6	μ	Nell' Ala auftrale.	♄	22 39 42	28 45 40	IV.	651
8	7	σ	La picciola seguente.	♄	23 37 14	26 34 10	V.	652
	8		Nell' estremo dell' Ala bo- reale.	♄	25 35 0	41 0 0	V. - I	653
16	9	χ	La picciola ivi.	♄	26 28 0	32 20 0	VI -	654
15	10	υ	Quella, ch' è sotto la Lu- cida.	♄	26 30 0	28 12 0	V +	655
5	11	γ	Nella radice dell' Ala.	♄	26 49 13	31 17 10	III.	656
17	12	δ	La picciola boreale ivi.	♄	25 55 0	33 45 0	VI.	657
4	13	ο	La picciola auftrale.	♄	26 56 12	30 53 4	VI.	658
13	14	π	L'altra picciola.	♄	27 31 42	31 58 12	VI.	659
3	15	α	La lucida nel Collo. <i>Al- thair</i> .	♄	27 32 17	29 20 40	II.	660
	16	ο	La boreale sopra.	♄	27 35 0	30 55 0	V +	661
12	17	ξ	La picciola sotto la Luci- da.	♄	28 10 0	28 43 0	V +	662
2	18	β	Nel Collo sopra la Testa d'Antinoo.	♄	26 16 10	26 48 40	III.	663



6	19	Φ	La boreale sotto il Collo.	♃	28	24	0	31	42	0	V	†	664
14	20		Nella cima dell'Ala.	♃	1	35	0	36	10	0	V	-	665
1	21	τ	Nella Testa.	♃	1	51	40	27	7	40	V	†	666
	22		La prima delle tre sopra la penna rotta dell' Ala.	♃	2	45	0	37	13	0	VI	-	667
	23		La seconda.	♃	3	15	0	36	10	0	VI	-	668
	24		La terza presso il Delfino.	♃	6	40	0	33	45	0	VI	-	669

## D' A N T I N O O

## Costellatione XXI.

**A**ntinoo, detto dally Greci *Avrlyooos*, composto di 12 Stelle, altre volte informi, e da Tolomeo comprese nella Costellatione dell'Aquila, con le quali per comando d'Adriano Cesare restò figurata la sua Costellatione; creduto da altri Ganimede, sospeso dagli artigli dell'Aquila, trasportato da Giove in Cielo; appresso di noi risplende con 12 Stelle. Baiero ancora dell'Aquila, e di Antinoo ne forma una sola Costellatione, composta di 32 Stelle.

Nu. me- at ar. der.	Nu. mer. uo. der.	Ca- rat. di Ba- iero	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo- diaco.	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl	
				G. M. S.	G. M. S.				
	1		Nel Piede boreale.	♃	10	40	0	VI - I	671
	2		Nello stesso Piede.	♃	11	52	12	IV	672
31	3	G	La precedente delle due picciolle nel Calcagno.	♃	12	49	0	VI -	673
26	4	λ	La Lucida ivi.	♃	13	9	15	III.	674
32	5	H	L'altra picciola ivi.	♃	13	10	0	VI -	675
30	6	F	La picciola nella Coscia boreale.	♃	17	10	0	VI -	676
10	7	♄	Nel Eraccio boreale.	♃	19	24	13	III.	677
29	8	E	Nella parte posteriore.	♃	20	0	0	VI -	678
25	9	κ	Nella Coscia australe.	♃	20	40	12	III.	679
24	10	ε	Nel Latò.	♃	21	40	41	III.	680
22	11	η	Nella Spalla australe.	♃	26	13	12	III.	681
23	12	θ	Nella Mano australe.	♃	0	44	40	III.	682

## D E L D E L F I N O

## Costellazione XXII.

**I**L *Delfino*, da Greci detto  $\Delta\acute{\epsilon}\lambda\phi\iota\nu$ , e dagli Francesi *le Dauphin*, chiamato in appresso, *Portatore d'Arione*, quale essendo Suonatore eccellentissimo di Cetra, fù forzato da Nocchieri à gettarsi nel Mare, per impadronirsi delle di lui ricchezze, raccolte col merito dell'arte sua; dopo però, che gli fù permesso tanto spatio di tempo, nel quale deplorar potesse con armonici sospiri, e dolorosi accenti il suo caso funesto, alla melodia de' quali accorso guizzando un Delfino, giunse à sottometerfi allo sfortunato, nel punto, che si precipitò nell' onde, e con velocissimi strisci, alla pietà consagrati, lo trasportò in Laconia sopra il Promontorio Tenario; da che commossi gli Dei, l'accosero in Cielo, ornato di 10 luminose Stelle, da noi con 11 della natura di Saturno, e Marte esattamente distinto. Nasce con la parte posteriore del Sagittario, e tramonta quando spunta la Testa della Vergine.

Nu. me- rat. ant.	Nu. mer. no- der	Ca- rat. di Bate- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne.	Latitu- dine.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
					G. M. S.	G. M. S.		
1	1	$\epsilon$	La Lucida della Coda.	♊	9 55 12	29 7 0	III.	683
9	2	$\eta$	La boreale delle quattro picciole trà la Romboide, e la Coda.	♊	10 41 12	30 40 30	VI.	684
3	3	$\kappa$	La seconda australe.	♊	11 5 12	23 33 0	VI.	685
2	4	$\lambda$	La terza sopra questa.	♊	11 11 13	28 51 30	VI.	686
8	5	$\zeta$	Presso la prima della Romboide.	♊	11 40 10	32 7 30	V.	687
10	6	$\theta$	La quarta picciola.	♊	12 5 13	30 40 0	VI.	688
4	7	$\beta$	La precedente del lato australe della Romboide.	♊	12 13 10	31 56 30	III.	689
5	8	$\alpha$	La preced. del lato boreale.	♊	13 13 40	33 4 0	III.	690
6	9	$\delta$	La seg. del lato australe.	♊	14 9 42	31 59 0	III.	691
7	10	$\gamma$	La seg. del lato boreale.	♊	15 15 12	32 46 0	III.	692
	11		La picciola sopra la testa.	♊	15 21 0	37 30 0	VI.	693

## DEL CAVALLO PICCIOLO

## Costellazione XXIII.

**I**L Cavallo piccolo, detto altrimenti *Equuleus*, *Equus minor*, *Equus prior*, & *sectio Equi*, e dalli Greci *Ἡμίπυλος Πτερός*, Costellazione formata di quattro Stelle informi del Pegaso, tutte della quarta grandezza, della natura di Marte, e di Giove.

Numerat. ant.	Numer. no. der.	Cognom. di Etoile.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zodiaco.	Longitud. dine.			Latitud. ne.			Grandezza, o Magnitudine.	Stelle di tutto il Gl.
					G.	M.	S.	G.	M.	S.		
1	1	α	La precedente nella Testa.	♊	18	55	40	20	21	40	IV.	694
3	2	γ	La precedente nella Bocca.	♊	19	17	12	25	15	0	IV.	695
4	3	δ	La seguente nella Bocca.	♊	20	17	40	24	51	0	IV.	696
2	4	β	La seguente nella Testa.	♊	21	17	42	21	5	0	IV.	697

## DEL PEGASO

## Costellazione XXIV.

**I**L Pegaso, ò *Equus*, seu *Caballus maior*, *Secundus*, *Posterior*, *Volans*, *Alatus*, *Aereus*, *Dimidiatus*, *Medusæus*, *Gorgonius*, *Bellerophon*, *Bellerophontes*, *Bellerophonteus*, dagli Arabi *Alpheras*, *Ampharaso*. Il Pegaso, secondo Igino, nacque di Medusa ingravidata da Nettuno; ò come altri affermano dal Sangue di Medusa, doppo che fù uccisa da Perseo. Essendo però volato in Helicon, & ivi percuotendo un fasso con l'unghia, ne fece scaturire la Sorgente Hippocrene; mentre poi stava bevendo al Fonte Pireneo, fù domato da Bellerofonte, che se ne servì nell'impresa contro la Chimera; indi volato al Cielo, fù fatto trattene- re da Giove, e collocar trà le Stelle, con 18 delle quali risplendenti, appariva alla notizia degli Astronomi Antichi; mà nel Globo nostro con 25 brilla, e riluce, tutte della

natura di Marte con Mercurio; nascendo con l'Aquario, e tramontando col Pesce.

Nu- merat. ant	Nu- mer. mo- der	Ca- rat. di Bate- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudine G. M. S	Latit. dine. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le da sotto il Cil
	1		La boreale nella Nube sotto la Testa.	≈	26 14 0	33 20 0	IV	I 698
17	2	ε	La Bocca del Pegaso.	≈	27 45 7	22 6 20	III	699
	3		L'australe nella Nube sotto la Testa.	X	0 35 0	28 55 0	IV	I 700
16	4	ν	La precedente nella Testa.	X	1 8 30	15 42 0	V.	701
15	5	θ	La seguente.	X	2 38 30	16 26 20	IV.	702
20	6	κ	Nella Gamba precedente.	X	4 46 4	36 41 20	IV.	703
	7		Nella Nube sotto il Collo.	X	7 51 0	20 50 0	IV.	I 704
19	8	ι	Nel Garretto.	X	19 13 0	34 18 0	VI.	705
11	9	ξ	La precedente nel Collo.	X	12 2 30	17 40 0	III.	706
12	10	ε	La seguente.	X	13 48 0	18 28 0	V.	707
	11	σ	La boreale delle due picciole di sotto.	X	14 7 0	15 42 20	VI.	708
13	12	ρ	L'australe.	X	14 23 0	14 20 20	VI.	709
18	13	λ	Nella Gamba seguente.	X	15 26 0	40 59 20	IV.	710
9	14	π	La precedente delle due nel Petto.	X	18 52 30	28 48 0	IV.	711
4	15	α	Nell' Ala detta <i>Marcab, Ied-Alphas.</i>	X	19 19 37	19 24 50	II.	712
10	16	κ	La seguente delle due nel Petto.	X	20 16 30	29 23 0	IV.	713
	17	ο	L'australe nel Ginocchio seguente.	X	20 48 0	34 23 18	V.	714
7	18	η	La boreale ivi.	X	21 33 30	35 6 20	III.	715
3	19	β	Nella Coscia <i>Seat-Alphas.</i>	X	25 14 7	31 8 20	II.	716
5	20	γ	La precedente delle due picciole all'Ala.	X	26 56 0	25 24 0	VI.	717
6	21	υ	La seguente.	X	28 29 0	24 49 19	VI.	718
	22	φ	La precedente delle tre picciole all' estremità dell'Ala.	V	0 54 0	18 37 0	VI -	719
	23	ψ	La seconda boreale.	V	4 5 0	23 20 0	VI -	720
2	24	γ	La Lucida nell' estremo dell'Ala, <i>Algeneb.</i>	V	5 0 7	12 37 0	II.	721
	25	χ	La terza australe.	V	6 21 10	17 35 0	VI -	722

## D' A N D R O M E D A

## Costellazione XXV.

**A**ndromeda, ò Mulier catenata, Persea, Virgo devota, & Virulus marinus, dalli Greci poi Ἀνδρομέδην, Figliuola di Cefeo Rè degli Etiopi, e di Cassiopea, la quale per la superbia della Madre restò legata dalle Nereidi ad un falso, esposta ad esser divorata dall' Orca marina; fù però liberata da Perseo, che la prese in Conforte, e per favor di Minerva hebbe luogo nel Cielo, non molto lontana dal Marito; illuminata di 34 Stelle tutte Venerree, conforme la distintione nostra, mà secondo Baiero di 25, e conforme gli Antichi da sole 20; e tramonta col Pesce. Bovillard, il Padre Fabri, & alcuni altri Astronomi osservarono negli anni 1612, e 1613 una nuova Stella nella cintura di questa Figura, che nel detto anno 1613 sparì; & asseriscono, ch'è quella comparve nel 1664, vicina alla mano destra di questa Costellazione, fosse la stessa; e similmente nel 1674 si principiò à scoprirne un'altra.

Nu. me. ra. ant.	Nu. me. ra. ter.	Ca- rat. di Baie no.	NOMI DELLE STELLE	Segni nel Zo- diaco	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Grande- zza, ò Magni- tudine	Stel- le di urto di Gl.
				G. M. S.	G. M. S.			
23	1	θ	La precedente della Mano boreale all' anello della Catena	✓	4 22 0	44 0 20	III.	723
	2	α	Nella Testa; <i>Alpheratz</i>	✓	10 9 3	25 42 10	II.	724
7	3	ι	Nella Mano boreale.	✓	11 50 0	40 56 39	IV.	725
8	4	κ	Nella Palma della Mano.	✓	13 8 0	41 44 30	IV.	726
9	5	λ	Nelle Dita della Mano.	✓	14 9 0	43 49 42	IV.	727
24	6	μ	La seguente nella Mano.	✓	15 45 0	43 0 25	V.	728
4	7	ν	L' australe delle tre nel braccio boreale.	✓	16 20 0	31 33 15	V.	729
10	8	ξ	Nel Braccio australe.	✓	16 31 0	17 48 20	IV.	730
3	9	ε	Nella Spalla australe.	✓	16 47 0	23 3 39	IV	731
5	10	θ	La seconda nel Braccio boreale.	✓	17 7 30	33 20 40	IV	732
6	11	φ	La terza ivi.	✓	17 29 0	32 14 38	V.	733
						F 2		La

2	12	Δ	La Lucida nella Spalla au- strale.	Υ	17 41 30	24 20 30	III.	734
11	13	η	Nel Gomito australe.	Υ	18 15 30	15 58 25	V.	735
1	14	π	Nel Petto.	Υ	18 28 30	27 6 40	V.	736
	15		Nel Lato boreale.	Υ	22 15 0	32 0 0	V †	737
	16		La Nebulosa presso la Cintura.	Υ	23 10 0	33 25 0	Neb. †	738
14	17	ρ	Nell' Anello del Cingo- lo.	Υ	24 15 0	32 13 10	IV †	739
13	18	μ	Nel Cingolo.	Υ	24 45 20	29 48 0	IV. †	740
12	19	β	Nel mezzo del Cingolo, dagli Arabi <i>Mirach</i> , meglio <i>Mizar</i> , da' La- tini <i>Ventrale</i> , e da altri <i>Cingulum</i> .	Υ	26 11 0	25 58 30	II.	741
20	20	φ	Nel Ginocchio boreale.	Ϟ	2 18 0	36 20 25	V.	742
	21		La Nuova nella Coscia australe.	Ϟ	4 28 0	28 50 0	IV N	743
19	22	τ	L'australe ivi.	Ϟ	4 45 0	27 55 0	V.	744
26	23	ξ	Nella polpa della Gamba boreale.	Ϟ	5 22 0	34 40 30	V.	745
16	24	ω	La picciola seguente.	Ϟ	6 15 0	34 10 0	VI -	746
18	25	υ	Nella Coscia australe pref- so il Ginocchio.	Ϟ	6 28 0	28 59 30	V.	747
	26		La precedente nella Veste presso il triangolo.	Ϟ	6 40 0	23 0 0	V.	I 748
25	27	χ	Nella Gamba boreale.	Ϟ	6 52 0	32 40 25	V	749
17	28	Α	Ivi.	Ϟ	7 10 0	34 45 0	VI.	750
	29		La seguente nella Veste presso il triangolo.	Ϟ	9 30 0	23 20 0	V. - I	751
15	30	γ	La precedente nella Gam- ba australe, <i>Almaκ</i> , ò <i>Almaκ</i> , e meglio <i>Alhames</i> .	Ϟ	10 1 44	27 47 10	II.	752
21	31	B	La seguente ivi.	Ϟ	13 40 0	27 50 0	VI -	753
22	32	C	Nella pianta del Piede boreale.	Ϟ	16 0 0	30 40 0	VI -	754
	33		Nell' estremità della Ve- ste sopra il Piede au- strale.	Ϟ	16 15 0	23 15 0	V - I	755
	34		Nell' estremità del Piede boreale.	Ϟ	16 50 0	34 7 0	VI. I	756

## DEL TRIANGOLO

## Costellazione XXVI.

**I**L Triangolo, chiamato anco *Deltoron*, *Trigonon*, *Sicilia*, *Tri-cuspis*, *Nilus*, *Orbis terrarum tripartitus*, *Muthlatum*, *Tri-plicitas*, e da' Greci *Τετράγωνον*, di cinque Stelle da noi formato, Costellazione posta da Mercurio, sopra la Testa dell'Ariete, di figura  $\Delta$ , lettera Greca, acciò dallo splendore di queste Stelle rimanesse illuminata l'oscurità dell'Ariete. Nasce con la mezza parte anteriore d'Ariete, e con tutto il Corpo di quello tramonta. Fù conosciuto da gli Antichi con sole 3 Stelle, e noi con Baiero la formiamo di 5 tutte Mercuriali.

Nu- me- rat. ans.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Baie io.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tud.ne.	Stel- le di tutto il Gl.
1	1	$\alpha$	Nella punta del Triangolo.	$\gamma$	2 41 0	16 49 50	IV.	757
2	2	$\beta$	Nel Lato boreale.	$\gamma$	6 26 0	19 25 0	V.	758
5	3	$\beta$	La boreale nella base.	$\gamma$	8 11 30	20 33 20	IV.	759
4	4	$\gamma$	L' australe.	$\gamma$	9 20 0	18 57 24	IV.	760
3	5	$\delta$	La picciola sopra questa.	$\gamma$	9 21 0	19 29 25	V.	761

## D E L G I G L I O

## Costellazione XXVII.

**L** *Giglio*, da' Greci intitolato *Κερόν*, e da' Francesi *Fleur de Lys*. Nella Parte Boreale del Globo Celeste trà la Costellazione del Triangolo, dell'Ariete, e della Testa di Medusa, e del Toro restavano 4 Stelle informi, la disposizione delle quali teneva qualche somiglianza alla figura d'una Mosca, diametralmente opposta ad un numero uguale di Stelle Aufrali, che formano un'altra Mosca; è verisimile perciò, che alle dette 4 Stelle Boreali sia stata assegnata la forma di Mosca, che fù poi trasformata in *Giglio*, adornato di 7 Stelle.

La mutatione di questa Costellazione di *Mosca* in *Giglio*, secondo l'opinione di molti Autori, prese il motivo dalle Mosche, che formavano lo Stemma alli primi Rè della Francia, com' evidentemente si comprende dal Sepolcro del Rè Childerico, trasportato da Tournay in Parigi li 29 Maggio 1653, ed offerto in dono à Lodovico XIV à S. Germano de l'Haye il primo Luglio 1665, coll'iscrizione *Childerici Regis*, e l'aureo sigillo sparso tutto di Mosche; il che reprobà la relatione di quelli, che sostengono fossero Rospi; qual monumento viene conservato nella Biblioteca Reale di Parigi. E perche ne' tempi del Rè Clodoveo il Cielo per mano d'un' Angelo spedì in dono ad un' Eremita contemplativo un *Giglio in campo azzurro*, sopra del quale il Mondo considerò l' alto Mistero della Trinità Sacrosanta, all' hora contesa dalla prauità degli Ariani; Clodoveo s' invaghì così ardentemente di questo misterioso Fiore ( il quale appresso gli Ebrei era stato segno di benedizione, che rappresentavano anco la Croce, causa della felicità de' Fedeli, fioreggiandola nell'estremità) che levate dal Blasone le Mosche, lo sparfe di Gigli senza fine; e così passò ne' suoi Successori fin' all'età di Carlo VI, il quale del 1380 nel dì felice,



cè, che salì al Trono, ridusse i detti Gigli à tre soli, facendo coniar la Medaglia con la Fama, che tiene lo scudo, & il moto.

*Lilia sit totum Fama vulgata per Orbem.*

Nu. me- rat ant.	Nu mer. mo der.	Ca- rat. di Ba lavo	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longitu- dine. G. M. S	Latitu- dine. G. M. S.	Grande- zza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
	1		La precedente delle due nella parte superiore.	♊	7 48 0	14 10 0	V N	762
	2		La seguente.	♊	10 25 0	14 45 0	V N	763
	3		La precedente delle due nella parte inferiore.	♋	11 57 30	10 50 0	V I	764
	4		La seguente.	♋	12 45 30	11 15 30	IV. I	765
	5		La Lucida.	♋	14. 2 30	10 23 30	III I	766
	6		La precedente delle due nel Fiore.	♋	14 13 30	12 25 0	IV. I	767
	7		La seguente.	♋	16 40 0	14 10 0	V N	768

## DELLA CHIOMA DI BERENICE

### Costellazione XXVIII.

**L**A Chioma di Berenice, detta *Circinus*, *Cæsaries*, *Trica*, *Crines*, *Frugum*, seu *Spicarum Manipulus*, e da Greci Κομη Βερεικίης. Questa Berenice fù Figliuola di Tolomeo Filadelfo, e godeva il pregio di bellissima chioma; perciò in occasione, che Tolomeo si portò à guerreggiare nell' Asia, fece voto à Venere, che ritornando egli vittorioso le haverebbe consacrata la Chioma predetta, il che divotamente eseguì all'arrivo del Genitore trionfante, coll' appenderla nel Tempio; e perche scorsi pochi giorni più non si trovò detta Chioma; Conone Matematico accorso per acquistarsi il favore di Tolomeo, divulgò, ch' era stata trasportata in Cielo, e collocata vicino alla Coda del Leone trà Boote, e la Vergine adornata di 13 Stelle.

Nu- me- rat. ant.	Ma- mer- na der.	Ca- vat. di Baie. ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zoo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di misu- ra il Gl.
1			L'australe sopra l'ambito della Chioma.	np	19 24 0	23 28 25	IV.	769
2	A		La boreale dentro l'ambito.	np	19 41 0	28 24 20	III.	770
3			L'australe ivi.	np	19 49 0	25 49 13	IV.	771
4			La più prossima alla boreale.	np	20 6 0	27 22 0	IV.	772
5			La più prossima all'australe.	np	20 13 30	26 5 20	IV.	773
6			L'ultima nell'ambito.	np	20 43 0	27 5 15	IV.	774
7			L'australe della base del piccolo triangolo.	np	22 15 0	24 54 20	IV.	775
8			La boreale.	np	22 34 0	25 14 22	IV.	776
9			Nella punta del triangolo.	np	24 16 0	23 58 50	IV.	777
10			Nella punta del gran triangolo.	np	25 41 0	30 14 22	IV.	778
11			La boreale nella base del gran triangolo.	np	29 13 30	31 40 23	IV.	779
12			L'australe ivi.	np	29 39 0	28 30 20	V.	780
13			La boreale sopra il triangolo.	is	0 22 30	32 44 20	IV.	781

DELLE  
 COSTELLATIONI  
 DEL ZODIACO.

## CAP. XXI.

**Q**ueste furono chiamate da Hipparco Animali Stellati, li quali si distinguono co' caratteri seguenti: Ariete ♈, Tauro ♉, Gemini ♊, Cancro ♋, Leone ♌, Vergine ♍, Libra ♎, Scorpione ♏, Sagittario ♐, Capricorno ♑, Acquario ♒, e Pesci ♓. Ne' Globi però questi Caratteri non corrispondono agli stessi Asterismi, come si trovavano ne' tempi degli Greci antichi, li quali furono li primi, ch'osservarono i luoghi delle Stelle Fisse, e gli espressero co' proprj Asterismi, ed all' hora la prima Stella del Corno d'Ariete, dalla quale principiò la numeratione del Zodiaco, era in pochissima distanza dall' intersezione del Zodiaco coll' Equatore; e mentre viveva Talete Milesio, non distava, che due soli gradi, dove al presente se ne numerano 28 in circa.

Si divide il Zodiaco in dodeci Segni, ò per la congiunzione, che dodeci volte fa il Sole colla Luna, ed altrettante si oppone, ò per la distribuzione de' tempi dell' anno, quanto si provano differenti, appartenendone tre al Verno, tre alla State, tre alla Primavera, e tre all' Autunno; ò pure per la dignità del numero duodenario, che con varj modi, ed usi si moltiplica, e si divide. Ed ancorche nel Circolo, qual' è il Zodiaco, non vi sia nè principio, nè fine, però à gli Astronomi è piaciuto dar à questo principio da Ariete; ò perche il Sole sia stato dall'onnipotente Fiat creato in Ariete, ò nell' opposto di Libra; ò perche il Sole entrato  
 in

in Ariete, forma alle nostre Regioni la Primavera, la più bella Stagione di tutto l'anno; Gli Antichi però 11 soli numeravano li Segni del Zodiaco, mentre le Stelle della Libra erano contate sotto lo Scorpione, secondo il testimonio di Virgilio 1. Georg. v. 33, 34, che però le Stelle nelle Lance di Libra, ancora *Cheleæ* si chiamano, che vuol dire Braccio dello Scorpione; mà nel tempo di Giulio Cesare, & à di lui contemplatione, di questo solo Segno ne furono due formati.

Appresso gli Arabi il Zodiaco hà riportato nomi differenti, come *Galgal Hammazzaloth*, cioè *Orbis Signorum*; *Iggbul Hammazzaloth*, cioè *Circulus Signorum*; ò *Ophan Hammazzaloth*, cioè *Rota Signorum*; & *Ezor Hammazzaloth*, cioè *Zona Signorum*; e secondo il testimonio di Scaligero *Cheshebb Ephodath baggalgal*, cioè *Inventio*, ovvero *Opus Phrignonarium Orbis*. Gli Segni si chiamano dagli stessi *Mazzaloth* dall' influsso nella parte inferiore. Dagli Sirij il Zodiaco dicesi *Chudronutho de Malushe*, cioè *Circolo delli Segni*: e dagli Arabi *PbeleK Al-Burugi*, cioè *Orbe delli Segni*, e *MintaKa Al-Burugi*, cioè *Zona delli Segni*.

Piglia questo il nome dal moto Greco *Zon*, che significa *Vita*, ò dalla parola *Zōstion*, che vuol dire *Animale*; prima perche li Pianeti, che lo precorrono, concedono la vita agli Animali, & alle Piante con le loro influenze, e per la diversità delle Stagioni; poiche il Verno corrompe le qualità per la produzione de' Misti; la Primavera apre, e dilata il seno alla Terra per la generatione delle Piante; la State, e l'Autunno danno il crescimento, e la maturità agli Frutti; e di più, perche la più gran parte de' dodeci Segni, che formano il Zodiaco, hanno la fsembianza, ò più tosto le qualità conformi agli Animali, da' quali pigliano il nome loro. Per esempio; l' Ariete essendo d'un temperamento caldo, quando il Sole entra in esso principia à riscaldarsi; si rinforza nel Toro, ch'è più robusto d' Ariete; raddoppia il suo calore in Gemini; ritorna indietro nel Cancro; cagiona aridità, & ardore in Leone; è sterile, e non produce più cos' alcuna quand'è congiunto colla Vergine, & il medesimo è negli altri Segni.

Gli

Gli Astronomi fanno molte divisioni di questi dodici Segni. Prima li dividono in quattro Parti, che corrispondono, come si è detto, alle quattro Stagioni.

In secondo luogo gli dividono secondo il numero, e le qualità de' quattro Elementi, e de' quattro humori, che sono nel Corpo humano: L'Ariete, il Leone, ed il Sagittario sono Segni di colera, e di fuoco; il Toro, la Vergine, ed il Capricorno sono melancolici, e terrestri; Gemini, Libra, ed Acquario sono sanguigni, e di natura dell'Aria; Cancro, Scorpione, e Pesci sono acquatici, e flemmatici.

Terzo, di tutto il Zodiaco non ne fanno, che due metà; l'una, che declina verso il Settentrione, e si nomina Settentrionale, co' suoi Segni Settentrionali, che sono *Ariete*, *Tauro*, *Gemini*, *Cancro*, *Leone*, e *Vergine*, quali da gli Astrologi si chiamano Imperanti: L'altra, che declina verso Mezzogiorno, e si chiama Meridionale; e li Segni, che questa comprende si chiamano Meridionali, che sono *Libra*, *Scorpione*, *Sagittario*, *Capricorno*, *Acquario*, e *Pesci*, li quali dagli Astrologi si chiamano Obbedienti.

Quarto, si dividono in Ascendenti, e Descendenti. Li primi sono quelli ne' quali il Sole à poco à poco ascende nel vertice degli Habitanti sotto la Sfera Settentrionale: Capricorno, Acquario, Pesci, Ariete, Tauro, e Gemini: Li secondi, ne' quali il Sole dal nostro vertice discende al Meridionale, e sono Cancro, Leone, Vergine, Libra, Scorpione, e Sagittario.

Quinto, si distinguono in tre quadrati, conforme a' quali li Segni si dicono ò Mobili, e Cardinali, quali sono Ariete, Cancro, Libra, e Capricorno; ò Immobili, e Fissi, come Tauro, Leone, Scorpione, e Acquario; ò Communi, come Gemini, Vergine, Sagittario, e Pesci.

Sesto, altri sono chiamati Mascolini, come Ariete, Gemini, Leone, Libra, Sagittario, e Acquario; gli altri Femminini, come Tauro, Cancro, Vergine, Scorpione, Capricorno, e Pesci. Finalmente non vi è Segno, nel quale qualche Pianeta non v'abbia ò dignità, ò detrimento, ò esaltazione.

## D' A R I E T E

## Costellazione XXIX. e I. del Zodiaco.

**I**L Capitano di tutto questo Gregge Zodiacale, com'habbiamo scritto, è Ariete, detto *Dux Gregis*, perche sì come quest'Animale è il Capo dell'Ovile, così questo Segno è il principale di tutto il Zodiaco, però dicesi *Princeps Signorum Caelestium*. Quando il Sole alli 22 Marzo perviene nel principio di questo Segno, forma l'Equinottio Verno, e principia la Primavera, però chiamasi *Aequinoctialis*; dicesi anco *Vervex*, *Chrysomallus*, dagli Greci *Κεῦς*, dagli Arabi *Al-Hamal*, dagli Hebrei *Tele*, da' Sirj *Emro*; da' Persiani *Bèrre*, ò *Berè*; da' Turchi *Kuzi*, le quali parole tutte significano *Agnello adulto*. Colle sue Corna, affermano gli Astronomi, che caccia il freddo, e la di lui imagine colla testa rivolta riguarda il Toro, che gli è vicino. Perche è Animale cornuto, e le Stelle, che tiene ne' Corni sono più illustri dell'altre, perciò è solito dipingersi il suo carattere con due Corna in questo modo V. E noi gliele habbiamo prolongate, per includervi la Stella 790 della 5 magnitudine prima informè, che noi siamo stati li primi à porre ne' Globi.

Favoleggiano li Poeti, che Frisso, Figliuolo d'Atamante, e di Plefele, non potendo più soffrire l'iniquità della Matrigna, ottenuto dal Padre un Montone, c'haveva il Vello d'oro, abbandonasse la casa paterna insieme con Elle sua Sorella. Saliti perciò l'uno, e l'altra sopra quell'animale, per essere trasportati à nuoto nell'Asia: Elle, tenera fanciulla, intimorita dall'onde del Mare, in quello caduta, vi rimase sommerfa, e da questo infortunio hebbe il nome d'Ellesponto. Frisso poi arrivato in Colco, sacrificò à Giove, ed à Marte il Montone, & appese il Vello d'oro nel loro Tempio; di là poi fù levato coll'aiuto di Medea da Giasone, ed il Montone trasportato in Cielo. Riceve nel nostro Globo la forma da 20 Stelle; 17 delle quali fo-

li sono Settentrionali, e l'altre Meridionali; gli Antichi però non ne contavano, che 18.

Nu- me- rat. ant.	Nu- m. di Stel- le.	Ca- ratt. della Stella.	NOMI DELLE STELLE	Segno del Zo- diaco	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Gran- dezza Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
1	1	γ	Nell' Orecchia, <i>Sartai</i> ,					
			♂ ḥ	✓	28 59 27	7 8 0	IV.	783
5	2	ε	Nel Collo, ♀ ḥ	✓	29 19 27	5 23 30	V.	784
2	3	β	Nel Corno precedente,					
			♂ ḥ	✓	29 45 27	8 28 30	IV.	785
16	4	λ	Nella sommità della Te- sta, ♂	α	1 30 0	10 48 0	V -	786
15	5	κ	La picciola nel Corno se- guente, ♂	α	3 3 29	9 12 30	VI.	787
14	6	α	La Lucida ivi, ♂	α	3 28 29	9 56 30	III.	788
3	7	η	La picciola tra gli occhi, ḥ	α	3 56 30	7 22 30	VI.	789
	8		La boreale nel Corno se- guente, ♂	α	4 30 0	11 45 0	V	N 790
4	9	θ	Al Naso, ♀ ḥ	α	4 42 30	5 42 0	VI	B 791
6	10	μ	Nel Dorso, ♀	α	9 48 30	4 0 30	VI.	792
17	11	ν	Nelle Rene, ♂	α	9 58 30	6 6 30	VI.	793
12	12	π	La precedente nella Co- scia, ♂	α	10 57 30	1 6 30	VI.	794
11	13	ρ	La seguente, ♂	α	12 44 30	1 11 30	VI.	795
7	14	ε	Nella radice della Co- da, ♀	α	14 19 30	4 8 0	V.	796
8	15	δ	La precedente delle tre della coda, ♀	α	16 37 30	1 46 0	IV.	797
9	16	ζ	La seguente, ♀	α	17 46 30	2 49 30	V.	798
10	17	τ	La terza, & ultima, ♀ ♂	α	19 13 0	2 35 30	VI	B 799
			<i>Stelle Australi di questa Constellatione.</i>					
18	18	ε	Nel Piede australe sopra la Testa della Balena, ♂	α	2 32 0	3 35 0	VI	800
19	19	ο	La precedente nel Piede sotto il Ventre, ♂	α	9 14 30	0 38 30	VI.	801
13	20	σ	La seguente, ♀ ♂	α	10 45 30	1 29 3	VI	802

## D E L T O R O

## Costellazione XXX. e II. del Zodiaco.

**I**L Toro, ò Tauro  $\mathcal{T}$ , è la seconda Costellazione del Zodiaco, chiamata *Bubulum Caput*, *Bos*, *Portitor Europa*, *Isis*; dagli Arabi *Altaur*, & *Attauuro*, e da' Greci *Taurus*. Fù, conforme alle favole de' Poeti, trasportato da Giove in Cielo, in memoria di quando convertito in Toro, gli riuscì di godere Europa; mà perche si vede solo nella Testa, e nel Petto, alcuni vollero dar questo honore ad Iò, figliuola d'Inaco, pur dallo stesso Giove goduta in forma di Vacca, e dagli Egittij adorata col nome d'Ifide; mentre anche Ovidio disse:

*Vacca sit, an Taurus non est cognoscere promptum;*  
*Pars prior apparet, posteriora latent.*

Riceve la forma da 53 Stelle, 21 Settentrionali, fra le quali sono celebri le Pleiadi, e 32 Australi, che comprendono le Hiadi, più riguardevoli. Le Pleiadi sono chiamate altrimenti *Septistellium*, e *Vergiliæ* dalla parola *Ver*, che significa Primavera, perche compariscono nel fine di quella; sei si vedono chiare, l'ultima non si osserva mai; perciò il medesimo Ovidio scrisse nel terzo de' Fasti:

*Quæ septem dici, sex tamen esse solent.*

& i nomi di queste furono *Elettra*, *Alcione*, *Celene*, *Taigeta*, *Asterope*, *Maia*, e della settima *Merope*, la quale favoleggiarono, che si nasconda, perche si sposò a Sifiso, huomo mortale, mentre erano figlie d'Atlante, e della Ninfa Pleione, con la quale hebbe commercio Giove, e dal nome di essa furono dette Pleiadi.

Altri vogliono, che fossero figliuole di Licurgo, e di Nasso Ninfa, poi convertita in Isola, e che pe' l merito d' haver allevato Bacco, e Giove le habbia unite alle Stelle.

Nel mezzo di queste ve ne sono altre 40 quasi invisibili; mà il Galileo nella sua Carta del Cielo le numerò solamente 36.



Mastelino ne hà scoperto fin à 14. Gio: Battista Zuppo le calcolò 50 col Cannocchiale del Fontana.

Michiel Langreno alle sei ne aggiunse due , cioè il Padre Atlante, e la Madre Pleione ; tutte 8 sono state collocate nel nostro Globo unite con l'altre all' Epoca 1700.

Altre sette sono le *Hiadi*, vicine al Palilicio , detto Aldebarano , & all' occhio Australe del Toro , figliuole anch' esse d' Atlante, ed Etra , Sorelle d' Hiante, il quale per essere stato lacerato da un Leone, si rilasciarono in così continuo disperato pianto, che si ridussero vicine all' estremo ; impietositosene perciò Giove , le trasferì nel Cielo , e dal nome del Fratello furono Hiadi chiamate , benche i loro nomi distinti fossero *Ambrosia*, *Eudora*, *Pasitoe*, *Coronis*, *Pleauxauris*, *Pitbo*, e *Tiche*.

Nu. me rat.	Nu. me mo ant.	Car. rat. di Baie. ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo diaco.	Longi- tudi- ne.	Latitu- dine.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di tuo: il Gl.
25	1	q	Le Pleiadi, Electra, ☉♂, ☉♂, ☉♂	♌	24 43 0	4 8 40	V.	803
25	2	q	Celena, ☉♂, ☉♂, ☉♂	♌	24 45 10	4 15 35	VIII.	804
25	3	q	Taygeta, ☉♂, ☉♂, ☉♂	♌	24 53 10	4 31 36	VI.	805
25	4	q	Asterope, ☉♂, ☉♂, ☉♂	♌	24 56 50	4 30 30	VIII.	806
	5		Merope.	♌	24 59 50	3 52 30	VI.	807
33	6	q	Maia, ☉♂, ☉♂, ☉♂	♌	25 0 20	4 22 56	VI.	808
	7		Il Padre Atlante.	♌	25 46 20	3 50 20	VI.	809
	8		La Madre Pleione.	♌	27 47 20	3 53 0	VIII.	810
32	9	η	Alcione, detta in Baiero <i>Lucida Pleiadum</i> , ☉♂	♌	25 54 37	3 59 0	III.	811
34	10	A	Nel Collo, ☉♀	♌	29 14 0	1 12 30	V.	812
	11		Quella di mezzo nel Col- lo.	♌	0 45 30	6 32 50	V.	813
27	12	♃	La boreale nel Collo, ☉♀	♌	1 8 30	7 54 50	V.	814
31	13	♂	L' australe ivi, ☉♂	♌	1 27 0	5 15 50	VI.	815
28	14	φ	La boreale delle due sopra l'Orecchia, ☉♀	♌	3 48 30	5 45 40	V.	816
29	15	κ	L' australe ivi, ☉♀	♌	3 57 0	3 57 10	V.	817
32	16	κ	L' australe delle due sopra l'Occhio, ☉♀	♌	4 1 0	0 25 30	IV.	818
22	17	ω	La boreale, ☉♀	♌	4 17 0	1 4 30	V.	819
20	18	τ	Nel mezzo del Fronte, ☉♂	♌	7 58 0	0 40 30	V.	820
41	19	K	La preced. delle due nella cima della Testa.	♌	11 45 0	1 35 0	VI.	821
	20		La seguente.	♌	13 15 0	0 38 0	VI.	822
	21	β	Nell' estremo del Corno boreale, ò nel Calcagno d'Auriga, ☉♂	♌	18 22 47	5 20 30	II.	823

		<i>Stelle Australi del Toro.</i>										
39	22	G	Nell'Unglia del Piede occidentale.	♄	14	7	0	14	29	50	V	824
24	23	O	La prima australe nella settione.	♄	16	58	30	9	22	20	IV	825
3	24	♄	La seconda sopra, ♀♂	♄	17	41	0	8	49	20	IV.	826
2	25	S	Laterza, ♀♂	♄	18	53	0	7	28	50	VI.	827
20	26	T	La quarta australe, ♀♂	♄	18	56	0	9	3	20	VI.	828
1	27	F	La quinta boreale.	♄	19	23	0	5	56	50	V.	829
22	28	V	Nel Piede occidentale, ♀♂	♄	21	20	0	13	29	50	VI.	830
5	29	E	Nella Gamba sotto il Garretto.	♄	23	9	0	8	40	50	V.	831
8	30	v	Nel Ginocchio, ♀	♄	25	42	0	14	30	20	IV.	832
31	31	λ	Nel Petto, ♀	♄	6	24	0	8	2	50	IV.	833
7	32	μ	La precedente nella Gamba orientale, ♀	♄	29	22	0	12	13	20	IV.	834
40	33	H	La picciola sotto il Naso.	♄	0	30	0	7	35	0	VI.	835
45	34	R	La seguente nella Gamba.	♄	1	33	1	12	1	50	V.	836
11	35	γ	Una delle Hiadi alle Narici, ♂	♄	1	34	2	5	46	20	III.	837
35	36	ω	Nella Mascella, ♀♀	♄	1	51	30	0	46	20	VI.	838
12	37	♂	Tra le Narici, e l'Occhio boreale, una delle Hiadi, ♂	♄	2	29	30	4	1	50	III.	839
31	38	π	La precedente delle due sotto Aldebaran, ♂	♄	3	5	0	6	56	20	V.	840
8	39	B	Sotto il Ginocchio orientale, ♀	♄	3	21	30	8	40	50	V.	841
13	40	θ	Nel lato occidentale d'Aldebaran, ♂	♄	3	45	0	5	52	50	IV.	842
15	41	ε	Sotto l'Occhio boreale, altra delle Hiadi, ♂	♄	4	16	0	2	36	20	III.	843
10	42	D	Nel Garretto orientale, ♀	♄	4	34	0	11	47	30	V.	844
36	43	p	La seguente delle due sotto Aldebaran, ♀♀	♄	4	51	0	7	4	20	V.	845
14	44	e	Occhio del Toro, una delle Hiadi, <i>Aldebaran, Parilicium, Sabraffa, Abin-Era</i> ♂	♄	5	35	30	5	30	50	P.	846
9	45	C	Nel Ginocchio orient. ♀	♄	5	42	0	9	34	50	V.	847
20	46	z	Nel Lato orientale d'Aldebaran, ♂♀	♄	6	18	0	6	17	20	V.	848
16	47	I	Nella Fronte.	♄	9	35	0	3	32	30	VI.	849
	48		La boreale nella radice del Corno australe.	♄	12	27	0	1	49	0	IV.	850
42	49	M	Nell'Orecchia australe.	♄	13	15	0	4	15	0	VI.	851
17	50	L	L'austr. nello stesso Corno.	♄	13	36	30	2	30	0	IV.	852
43	51	N	Nel mezzo del Corno, ♂♀	♄	16	24	0	1	3	50	VI.	853
44	52	O	La seguente, ♂♀	♄	18	18	30	1	19	50	VI.	854
19	53	ξ	Nell'estremità dello stesso Corno, altra Hiade, ♂♀	♄	20	15	47	2	13	30	III.	855

DELLI GEMMELLI,  
ò GEMINI

## Costellazione XXXI. e del Zodiaco III.

**L** I *Gemini* II, detti dalli Greci *Δίδυμοι*, furono li due Fratelli Castore, e Polluce, Figliuoli di Giove, il quale invaghitosi di Leda, giacque con lei trasformato in Cigno; onde reza seconda, partorì due Ova, dall' uno de' quali nacquero Polluce, & Elena, e dall' altro Castore, e Clitennestra. Lattantio Firmiano, ed Homero asserirono, che essendo stato ucciso Castore, Polluce conseguì la gratia da Giove di poter conceder la metà del corso della sua vita all' estinto Fratello; onde poi vissero alternativamente, cioè un giorno uno, & un dì l' altro; finalmente collocati frà le Stelle ottennero il nome di Gemini; ebbero in Roma consagrato un Tempio, e l' adoratione de' Gentili; risplendono nel Globo nostro con 33 Stelle, 19 Settentrionali, e 14 Australi; 18 delle quali furono solo note agli Astronomi antichi.

Nu. me- rat ant.	Nu- mo der.	Ca- rat di Ba- ieuo.	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M S	Latitu- dine. G M. S.	Gran- dezza,ò Magni- tudine.	Stel- le di tur ro il Gl.
10	1	α	Nel Ginocchio di Castore, ♄	♄	5 45 0	2 21 3	III.	856
3	2	β	Nella Mano di Castore, ♂	♂	6 54 50	10 58 30	V.	857
26	3	γ	Nella Coscia superiore, ò alla Mano, ♂	♂	9 58 20	1 31 21	VI.	858
4	4	δ	Nella Spalla occidentale, ♂	♂	11 16 52	7 43 30	IV.	859
8	5	A	Nel Braccio australe di Castore.	♂	14 41 0	2 56 30	VI.	860
21	6	ε	La picciola nella Testa di Castore,	♂	14 43 50	9 42 30	V.	861
	7	ζ	La precedente nella Spalla Orientale, ♂	♂	14 47 0	5 43 0	IV.	862
9	8	B	La seguente.	♂	15 33 0	6 1 0	VI	863
19	9	η	Sopra la Testa di Castore, ♄	♄	15 55 0	13 0 0	V.	864
						G		Nella

1	10	$\alpha$	Nella Testa di Castore, <i>Apollo, Aphellan, ovvero Avellar, Anelar, Rafalgeuze</i> , ♀	1919	16 1 47	10 2 50	II.	865
6	11	$\nu$	Nel Petto di Polluce, ♂	1919	7 10 0	5 10 30	V.	866
20	12	$\pi$	Sopra la Testa di Polluce, ♀	19	17 50 0	12 0 0	V -	867
22	13	$\sigma$	Nella Guancia di Polluce.	1919	18 25 20	7 24 25	V.	868
27	14	C	Nella Spalla di Polluce.	1919	19 0 0	4 25 0	VI.	869
2	15	$\beta$	Nella Testa, ò nel Collo, <i>Pollux, Hercules, Abrachaleus</i> , ♂	19	19 4 53	6 38 30	II.	870
7	16	$\kappa$	Nel Lato orientale di Polluce, ♂	19	19 29 0	3 3 30	IV.	871
23	17	$\phi$	La prima delle tre nel Braccio orientale, ♂	1919	21 5 50	5 44 30	V.	872
24	18	$\chi$	La seconda, ♀	1919	22 50 0	7 0 0	V.	873
25	19	$\psi$	La terza, ♀	1919	24 27 0	9 20 0	V.	874
<i>Stelle Australi de' Gemini.</i>								
15	20	$\eta$	Nel Piede boreale di Castore, <i>Calx</i> , ♀ ♀	II	29 14 0	0 58 30	IV.	875
14	21	$\mu$	Nella Caviechia dello stesso Piede, ♀ ♀	1919	1 4 50	0 53 30	III.	876
16	22	$\nu$	Nel Piede australe, ♀ ♀	1919	2 35 0	3 8 30	IV.	877
17	23	$\nu$	Nel Piede boreale di Polluce, ♀ ♀	19	4 51 47	6 48 0	II.	878
18	24	$\xi$	Nel Piede australe del medesimo, ♀ ♀	19	6 50 20	10 9 30	IV.	879
28	25	D	Nel Ginocchio australe di Castore.	19	7 43 50	1 12 20	VI.	880
29	26	E	Nel Calcagno australe di Polluce.	19	9 17 0	9 41 50	VI.	881
11	27	$\zeta$	Nel Ginocchio dello stesso, $\bar{\eta}$	1919	10 49 0	2 7 0	III.	882
12	28	$\delta$	Nel braccio di Castore, $\bar{\eta}$	1919	14 18 50	0 14 0	III.	883
13	29	$\lambda$	Nella Coscia australe di Polluce, $\bar{\eta}$	19	14 36 0	5 41 30	IV.	884
	30		L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce.	1919	18 23 20	5 52 25	VI.	885
30	31	F	La seconda seguente.	1919	19 26 55	3 49 0	VI.	886
31	32	G	La terza.	1919	20 51 20	2 42 30	VI.	887
33			La quarta boreale.	1919	22 48 50	0 58 0	VI. A I	888

## D E L C A N C R O

## Costellazione XXXIII. e del Zodiaco IV.

**I**L Cancro ☊, ò *Oëtipes*, *Nepa*, *Astacus*, *Cammarus*, dagli Arabi *Alfarian*, *Asartan*, *Asartano*, e dalli Greci *Kapri-vos*, segue nel quarto Segno, il quale per haver morficato il piede ad Hercole, mentre combatteva con l'Idra sù le sponde della Palude Lernea, restò da quello ammazzato; mà da Giunone, che l'haveva mandato ad offendere Hercole, fù trasportato in Cielo. E' illuminato da 41 Stella, cioè da 21 Settentrionali, e da 20 Australi, enumerate dagli Antichi 18 in tutta la Costellazione. Il Sole arrivato in questo Segno alli 22 di Giugno forma il Solfstio della State, e poi retrocede; ed il Tropico nostro conserva da questa Costellazione il nome di Cancro.

Nu- me- rar. ant.	Nu- me- ro. der.	Ca- rat. di Baie. ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longit- dine. G. M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Grav- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
29	1	ω	Nel quarto, & ultimo pie- de occidentale.	♋	24 0 0	5 0 0	VI -	889
8	2	μ	Nella radice dello stesso, ♁ ♀	♋	25 18 0	1 16 0	V.	890
28	3	ϕ	Nel terzo Piede.	♋	25 55 0	5 54 0	VI -	891
27	4	χ	L' occidentale delle tre nel primo Piede.	♋	27 10 0	70 40 6	VI -	892
26	5	φ	La boreale nel medesimo.	♋	27 50 0	8 40 0	VI -	893
26	6	φ	L' australe.	♋	28 15 0	7 50 0	VI -	894
12	7	λ	Nella radice del secondo Piede, ♁ ♀	♋	28 17 0	5 10 0	VI -	895
24	8	υ	La prima delle due nel- la radice del Braccio boreale.	♋	0 18 0	5 25 0	VI.	896
24	9	υ	La seguente.	♋	0 50 0	5 18 0	VI.	897
2	10	η	Nel Petto presso la Nebu- losa, ♀	♋	1 17 0	1 32 0	V.	898
7	11	ι	Nel Braccio boreale, ♂	♋	2 6 0	10 23 33	V.	899
21	12	σ	La precedente delle tre bo- reali nella Forfice.	♋	2 30 0	13 36 0	VI -	900
31	13	ε	La Nebulosa, chiamata <i>Præsepe</i> , ò <i>Præsepium</i> , <i>Meleff</i> , <i>Mecleph</i> , ♂ ☉ da atri ♂ ☼	♋	3 8 23	1 14 30	Neb.	901
						G 2		La

4	14	γ	La boreale sopra la Nebulosa, ♂	♁	3 18 53	3 8 30	IV	902	
21	15	σ	La seguente boreale nella Forfice, ♀	♁	3 20 0	13 59 0	VI -	903	
21	16	σ	La terza boreale, ♀	♁	3 50 0	13 50 0	VI -	904	
18	17	ρ	La prima delle due australi nella Forfice.	♁	4 0 0	10 30 0	V -	905	
18	18	ρ	La seguente.	♁	4 40 0	10 10 0	VI -	906	
22	19	τ	Nell'apertura della Forfice.	♁	6 25 0	12 45 0	VI -	907	
13	20	υ	Nel Becco, ò Corno Boreale, ♀	♁	6 49 0	7 14 50	VI.	908	
14	21	ε	Nel Corno australe, ♀	♁	8 58 30	5 20 30	VI.	909	
<i>Stelle Australi del Cancro.</i>									
	22		La prima nell'estremità della Coda.	♁	18 0 0	9 55 0	VI	I 910	
	23		La seconda seguente.	♁	18 44 50	9 46 10	VI.	I 911	
	24		La terza.	♁	22 19 50	10 19 40	V	I 912	
	25		La quarta.	♁	22 45 0	11 35 0	VI.	N 913	
	26		La quinta.	♁	26 25 0	7 4 30	V.	I 914	
11	27	ς	Nella radice della Coda.	♁	27 7 30	2 18 0	IV.	915	
35	28	D	La precedente delle due piccole di sopra, ♂	♁	29 34 30	1 3 30	VI.	916	
10	29	β	Nell'ultimo piede australe,	♁	0 7 0	10 20 30	III.	917	
35	30	D	La seguente delle due piccole, ♂	♁	0 20 0	1 55 0	VI -	918	
3	31	θ	L'occidentale nel Petto, ♂	♁	1 34 30	0 47 0	V.	919	
	32		Nel penultimo Piede australe, ♂	♁	2 50 0	11 0 0	V.	N 920	
5	33	♃	L'orientale nel Petto, ♂	♁	4 29 33	0 3 30	IV	921	
33	34	C	Nel secondo Piede, ♂	♁	4 25 0	8 0 0	VI -	922	
31	35	A	La precedente delle due piccole al Braccio.	♁	5 30 0	4 50 0	VI -	923	
32	36	B	Nel primo Piede.	♁	6 12 0	7 38 0	VI -	924	
31	37	A	La seguente delle due nel Braccio.	♁	6 20 0	5 0 0	VI -	925	
15	38	O	La picciola sopra il Braccio australe.	♁	8 9 30	1 53 30	VI -	926	
6	39	♄	Nel mezzo del Braccio, ♀	♁	9 25 30	5 7 30	III.	927	
9	40	♆	L'australe delle due nella Forfice, ♂	♁	11 58 0	5 35 28	V.	928	
16	41	π	La boreale.	♁	12 42 0	1 49 30	VI	929	

## D E L L E O N E

## Costellazione XXXIII. e del Zodiaco V.

**I**L Leone ♌, chiamato *Herculeius*, *Cleonacus*, *Nemeæus*, *Alezer*, *Alafid*, *Asit*, ovvero *Asid*, e da' Greci Λεων, Costellazione quinta del Zodiaco; principiava il suo corso alli 14 Luglio, e lo concludeva alli 14 Agosto; mà secondo la correzione Gregoriana entra alli 22 Luglio, e finisce alli 22 del Mese suddetto d'Agosto. Dagli Astronomi viene riputata cospicua, per essere adornata, secondo i Moderni, di 44 Stelle, 17 Australi, e 27 Settentrionali; trà le quali risplende la famosa, chiamata *Cuor del Leone*, *Pectus Leonis*, *Basilica*, ò *Stella Regia*, *Basiliscus*, *Regulus*, detta dagli Arabi *Kalbeleced*, *Kalbelasit* riguardo alle proprie, e regali influenze. Di questo finsero li Poeti, ch' essendo andato Hercole d'ordine d'Euristeo nella Selva Nemea ritrovasse un feroce Leone, il quale apportava rilevantissimi danni agli habitanti di quella, perciò l'uccidesse, e per memoria della generosa attione fosse da Giove trasportato nel Cielo.

Nu- me- rat. ans.	Nu- mer. mo der.	Ca- rat. di Baie co.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, ò Magni- tud. ne.	Stel- le di tutto il Gl.
1	1	α	Nelle Narici, ♄♂	♌	11 1 30	10 20 40	IV	930
34	2	β	Nell' Orecchia, ♄♂	♌	13 30 0	15 0 0	VI -	931
2	3	γ	Nell'apertura della Gola, ♄♂	♌	13 36 30	7 50 45	IV.	932
4	4	δ	Sotto l'Occhio, ♄♂	♌	16 25 0	9 38 40	III.	933
3	5	ε	La boreale delle due alla Testa.	♌	17 11 0	12 19 50	IV.	934
35	6	ζ	La picciola australe, ♄♂	♌	17 33 0	10 46 10	VI.	935
11	7	η	Nel Ginocchio boreale, ♀♀	♌	19 16 30	0 15 50	V.	936
10	8	θ	La seguente, ♄♀	♌	23 5 30	0 0 25	IV.	937
5	9	ι	La boreale delle tre nel Collo, ♄♂	♌	23 16 47	11 48 40	III.	938
7	10	κ	L'australe, ♄♂	♌	23 39 17	4 50 40	III.	939
16	11	λ	La picciola nel Petto, ♄♀♀	♌	23 46 0	2 9 52	VI.	940

6	12	y	La Lucida nel Collo, detta <i>Iuba</i> , $\overline{H} \text{♂}$	$\Omega$	25 18 19	8 45 40	II.	941
8	13	α	Il Cuore del Leone, Stella, che nell' influire grandezza non hà pari, $\text{♂} \text{♄}$	$\Omega$	25 38 32	0 26 20	P.	942
73	14	M	Nel Dorso, $\text{♄} \text{♂}$	$\text{mp}$	1 7 30	10 15 30	VI.	943
15	15	p	Nel Piede australe precedente.	$\text{mp}$	2 10 0	0 7 50	IV.	944
17	16	K	La boreale nel Ventre, $\text{♄} \text{♂}$	$\text{mp}$	3 28 0	5 55 50	VI.	945
19	17	B	La picciola ne' Lombi, $\overline{H} \text{♀}$	$\text{mp}$	4 36 0	12 52 50	V.	946
18	18	L	L'australe nel Ventre, $\text{♄} \text{♂}$	$\text{mp}$	5 27 10	2 49 20	VI.	947
20	19	d	La lucida ne' Lombi, $\overline{H} \text{♀}$	$\text{mp}$	7 7 32	14 18 30	II.	948
21	20	θ	La boreale nelle parti posteriori, $\overline{H} \text{♀} \text{♀}$	$\text{mp}$	9 12 0	9 41 20	III.	949
29	21	χ	Nel Piede posteriore occidentale, $\overline{H} \text{♂}$	$\text{mp}$	10 20 0	1 19 0	IV.	950
22	22	N	La picciola nelle parti posteriori, $\overline{H} \text{♂} \text{♀}$	$\text{mp}$	10 30 0	7 50 25	VI.	951
23	23		La picciola nella tortuosità della Coda.	$\text{mp}$	12 35 0	17 30 0	VI -	952
23	24	ε	Nella Coscia orientale, $\text{♀} \text{♀}$	$\text{mp}$	13 20 30	6 6 50	III.	953
24	25	σ	Nel Ginocchio orientale, $\text{♀} \text{♀}$	$\text{mp}$	14 30 0	1 39 52	IV.	954
27	26	β	La lucida nell' estremo della Coda, detta <i>Deneb-eleced</i> , ò <i>Deneb-aleced</i> , ovvero <i>alefit</i> , <i>Nebulafit</i> , <i>Denebola</i> , $\text{♄} \text{♀}$	$\text{mp}$	17 26 47	12 16 20	P.	955
38	27	O	La picciola sopra <i>Deneb</i> , $\text{♄} \text{♀}$	$\text{mp}$	18 40 0	14 0 0	VI	956
<i>Stelle Australi del Leone.</i>								
30	28	ω	Nell' Unghia del Piede australe precedente, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	17 24 30	5 44 30	V	957
32	29	ξ	Nel Piede boreale, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	17 29 0	3 10 10	IV.	958
36	30	H	La boreale nell' Unghia del Piede australe, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	17 55 0	4 39 30	VI.	959
13	31	ο	Nello stesso Piede, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	20 2 0	3 47 10	IV.	960
14	32	π	Nel Ginocchio, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	25 18 0	3 55 10	IV.	961
9	33	A	Sotto il Cuore del Leone, $\text{♄} \text{♂}$	$\Omega$	25 12 30	1 25 40	V.	962
31	34	C	La boreale nel Piede occidentale posteriore, $\overline{H} \text{♂}$	$\text{mp}$	9 52 15	0 10 50	V.	963
32	35	D	L'australe, $\overline{H} \text{♂}$	$\text{mp}$	10 42 0	2 30 30	V.	964
43	36	P	La prima delle cinque picciole nello stesso Piede, $\overline{H} \text{♂}$	$\text{mp}$	12 0 0	3 30 0	VI -	965



	37	p	La seconda australe, $\overline{h}$ ♂	$\overline{m}$	12 25 0	6 30 0	VI .	966
	38	p	La terza, $\overline{h}$ ♂	$\overline{m}$	13 25 0	4 58 0	VI -	967
	39	p	La quarta australe, $\overline{h}$ ♂	$\overline{m}$	13 40 0	6 40 0	VI -	968
	40	p	La quinta orientale, $\overline{h}$ ♂	$\overline{m}$	15 45 0	4 45 0	VI -	969
28	41	$\phi$	L' australe nell' estremità del Piede orientale, $\overline{h}$ ♀	$\overline{m}$	17 15 0	7 40 30	IV.	970
25	42	$\tau$	La boreale nello stesso Piede, ♀ ♀	$\overline{m}$	17 19 0	0 33 10	IV.	971
33	43	E	L' australe delle due seguenti nello stesso Piede, $\overline{h}$ ♀ ♀	$\overline{m}$	20 12 0	5 42 30	V.	972
26	44	v	La Boreale.	$\overline{m}$	20 50 0	3 2 40	IV.	973

## DELLA VERGINE

## Costellazione XXXIV. e del Zodiaco VI.

**L**A Vergine  $\overline{m}$ , detta anco *Astræa*, *Ceres*, *Themis*, *Erigone*, *Antargatis*, *Fortuna*, *Pax Panda*, ovvero *Pantica*, *Spicifera Dea*, *Virgo Spicea munera gestans*, dagli Arabi *Eladari*, *Sumbala*, e dalli Greci *Παρσείος*, figurata anticamente da 16 Stelle; mà da noi accresciute fino à 50; 39 Settentrionali, & 11 Australi, tra le quali la più eminente è quella della Spiga, della prima grandezza, chiamata *Arista*, e dagli Arabi *Azimon*, *Azimech*, *Alazel*, *Hazimet*, quale al parer degli Astrologi, influisce Dignità Ecclesiastiche; considerabile è ancor l'altra; situata nell' Ala, intitolata *Vindemiator*, *Provindemia*, *Antevindemiator*, *Previndemiator*, e dagli Arabi *Abmucedie*, *Alaraph*, *Almuredin*, *Alcast*; secondo li Poeti questa Vergine fù Erigone Figliuola d' Icaro, Sorella di Penelope, quale per lo dolore eccessivo, che pativa à causa della perdita del Padre, trucidato da' Villani ubbriachi, col laccio si levò la vita; onde per compassione restò trasformata in questo Segno.

Nu- mer- rat. ant.	Nu- mer- no der.	Ca- rat. di Baie no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Nell'estremo della Ghir- landa della Vergine.	♍	14 45 0	17 15 50	IV.	1974
31	2	ω	Nella sommità della Testa ♀♀	♍	17 50 0	5 10 0	VI.	975
1	3	ε	La boreale delle are nella Fronte, ♀♂	♍	19 7 50	6 6 0	V.	976
33	4	A	Quella di mezzo, ♀♀	♍	19 30 0	5 30 0	VI.	977
2	5	v	La terza australe, ♀♀	♍	19 56 4	4 36 30	V.	978
33	6	A	Sopra l' Occhio boreale, ♀♀	♍	21 25 0	7 10 0	VI.	979
5	7	β	Nell'estremità dell' Ala australe, ♀♂	♍	22 55 47	0 42 28	III.	980
3	8	o	Presso la Guancia boreale, ♀♀	♍	23 30 48	8 33 0	V.	981
4	9	ω	Nel Naso, ♀♀	♍	23 41 50	6 9 30	V.	982
34	10	B	Nel Collo, ♀♀	♍	24 30 17	3 22 0	VI.	983
35	11	C	Nel Petto, ♀♀	♍	29 9 17	4 59 0	VI.	984
6	12	η	Nella Spalla australe, ♀ ♀	♌	0 39 49	1 24 29	IV.	985
11	13	γ	Nel Braccio boreale, ♀ ♀	♌	1 16 47	13 36 0	V.	986
12	14	D	L'australe delle due pic- ciole ivi, ♀♀	♌	2 44 50	10 25 0	VI.	987
12	15	D	La boreale ivi, ♀♀	♌	3 15 50	11 36 28	VI.	988
13	16	ε	Nell' Ala boreale, ♀♀	♌	5 46 17	16 15 0	III.	989
7	17	z	Sotto la Mamella australe, ♀♀	♌	5 59 17	2 49 30	III.	990
10	18	δ	Sotto la Mamella boreale, ♀♀	♌	7 18 47	8 40 30	III.	991
37	19	E	La picciola nell' Ala bo- reale, ♀♀	♌	9 48 50	16 13 30	VI.	992
8	20	K	La picciola nel Lato au- strale, ♀♀	♌	10 51 18	2 23 0	VI.	993
27	21	σ	Nel Lato boreale sopra la Veste, ♀♀	♌	11 34 47	12 40 0	V.	994
9	22	θ	Nella Coscia australe, ♀ ♀	♌	14 0 50	1 44 28	IV.	995
3	23	o	La boreale sotto il Cingo- lo, ♀♀	♌	16 9 50	12 34 0	VI.	996
15	24	z	Nella Coscia boreale, ♀ ♀	♌	16 46 18	8 9 30	III.	997
16	25	L	La picciola nella Coscia, ♀♀	♌	19 22 19	3 10 27	VI.	998
19	26	H	La picciola boreale nella Spica, ♀♀	♌	19 23 50	0 9 30	VI.	R 999
	27		La picciola nella Coscia boreale, ♀♀	♌	20 23 48	8 29 28	VI.	R 1000
18	28	M	Nel Ginocchio australe, ♀♀	♌	22 33 18	1 45 0	VI.	1001
42	29	P	Nel Ginocchio boreale, ♀♀	♌	23 1 18	9 40 0	VI.	1002

21	30	♄	La boreale ivi, ♀♀	♄	23 34 48	13 7 0	V.	1004
20	31	N	Nella Gamba australe, ♀♀	♄	26 7 48	2 24 0	VI.	1005
	32		La boreale delle due nella Veste sotto il Ginocchio ♀♀	♄	26 5 0	13 45 0	V N	1006
	33		La seguente australe, ♀♀	♄	26 45 0	12 15 0	V. N	1007
24	34	♄	La prima delle quattro nell' estremo della Veste, ♀♀	♄	29 12 50	11 2 0	V.	1008
22	35	♄	Quella di mezzo, ♀♀	♄	29 32 47	7 18 0	IV	1009
23	36	♄	La terza australe, ♀♀	♄	0 14 50	2 57 0	IV.	1010
29	37	♄	La quarta boreale, ♀♀	♄	1 15 17	11 47 29	IV.	1011
25	38	♄	Nel Piede australe, ♀♀	♄	2 45 50	0 31 0	IV.	1012
26	39	♄	Nel Piede boreale, ♀♀	♄	5 53 48	9 48 27	IV.	1013
<i>Stelle Australi della Vergine.</i>								
38	40	F	La boreale delle tre nel Braccio australe, ♀♀	♄	7 17 0	1 45 0	VI	1014
42	41	♄	L'australe ivi, ♂♂	♄	7 22 0	4 30 0	VI -	1015
29	42	♄	Quella di mezzo, ♀♀	♄	8 1 50	3 25 30	V.	1016
30	43	♄	Nello stesso braccio, ♂♂	♄	12 2 47	3 23 30	V.	1017
17	44	G	Nella Mano, ♀♀	♄	15 0 0	1 45 0	VI.	1018
	45		L'australe delle due pref. so la Mano, ♀♀	♄	15 16 0	4 15 0	VI, I	1019
	46		La boreale, ♀♀	♄	15 32 18	3 14 0	V	I 1020
14	47	♄	Spica della Vergine, ♂♂, ed altri ♀♀	♄	19 39 47	1 59 30	P.	1021
39	48	1	L'australe presso la Spica, ♀♀	♄	20 35 0	3 5 0	VI -	1022
19	49	H	La picciola presso la Spica nella Veste, ♀♀	♄	21 7 50	0 20 6	VI	1023
	50		Nell' estremo della Spica, ♀♀	♄	22 50 0	4 48 0	VI, I	1024

## D E L L A L I B R A

## Costellazione XXXV. e del Zodiaco VII.

**L**A *Libra* ♎, da Greci nominata Σιδδρος, le Stelle della quale Costellazione, come si disse, erano prima unite à quelle dello Scorpione; nel nostro Globo si vede adorna di 27 Stelle, quali tutte occupano l'Emisfero Settentrionale. Il Sole entrando in questo alli 22 Settembre nel luogo, ove interseca l'Eclittica coll' Equatore, stabilisce l'Equinottio d'Autunno, rendendo uguali li giorni alle notti.

Nu. me- rat. anr.	Nu- mer- mo- der.	Ca- rat. di Baito. ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitudi- ne. G. M. S.	Gran- dezza Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Nell'estremità del Cingolo sotto il Piede di Boote, ♀♂	♏	26 40 0	19 10 0	V. N	1025
	2		La seconda, che segue ivi ♀♂	♏	4 30 0	17 0 0	III. N	1026
	3		La terza ivi, ♀♂	♏	9 30 0	18 25 0	V. N	1027
	4		Nel Cingolo australe, ♀♂	♏	9 46 0	12 0 0	IV. N	1028
2	5	μ	La picciola nella Bilancia australe, ♀♀	♏	10 7 27	1 54 10	V.	1029
	6		La picciola nel Cingolo australe, ♀♂	♏	10 25 0	13 30 0	V. N	1030
1	7	α	La lucida della Bilancia boreale, Zubeneschemali, ♀♂	♏	10 56 27	0 25 10	II.	1031
4	8	δ	Nella parte occidentale del mezzo, ♀♂	♏	11 4 30	8 17 0	IV.	1032
	9	ε	La picciola boreale nell'estremità della Bilancia ♀♂	♏	12 20 0	3 0 0	VI.	1033
	10		Nel nodo del Cingolo, ♀♂	♏	13 45 0	18 30 0	V. I †	1034
5	11	ν	L'orientale nella Bilancia australe, ♀♂	♏	13 52 0	1 13 10	V.	1035
	12		La prima delle quattro sopra il Cingolo, ♀♂	♏	14 15 0	19 50 0	VI. I †	1036
	13		La seconda, che segue, ♀♂	♏	14 55 0	18 56 0	V I †	1037
3	14	β	Nella Bilancia Settentrio-					

Nella

		nale, <i>Zubenelgemubi</i> , ♄♂	♄	15 12 17	8 33 12	II	I	1038
15		La terza boreale sopra il Cingolo, ♀♂	♄	15 57 0	20 30 0	VI.	-	1039
9	16	ε Nel mezzo della Bilancia nella parte orientale, ♀♂	♄	17 10 0	8 5 30	IV.		1040
17	17	0 L'occidentale nella Bilan- cia boreale, ♀♂	♄	17 44 30	2 57 40	VI		1041
	18	La quarta sopra il Cingo- lo, ♀♂	♄	17 45 0	18 40 0	VI	I	1042
	19	La seguente nella parte o- rientale nel mezzo del- la Bilancia, ♀♂	♄	19 30 0	8 45 0	IV	N	1043
8	20	ζ L' australe nella Bilancia boreale.	♄	20 52 30	2 20 10	IV.		1044
7	21	γ La boreale ivi, ♀♂	♄	20 58 28	4 27 10	III.		1045
10	22	η E' orientale ivi, ♀♂	♄	23 13 57	4 3 10	IV.		1046
13	23	κ L'australe sopra il Cingo- lo, ♀♂	♄	23 25 0	0 2 0	IV.		1047
11	24	θ Quella di mezzo, ivi, ♀♂	♄	25 41 30	3 32 12	IV.		1048
	25	La boreale ivi, ♀♂	♄	26 13 26	6 9 15	IV	I	1049
12	26	λ Ivi sopra il Naso dell' Scorpione, ♀♂	♄	26 28 57	6 6 10	IV		1050
	27	L'australe sopra il Cin- golo delle Bilanc e, ♀♂	♄	16 41 0	1 49 25	III	I	1051

## DELLO SCORPIONE

## Costellazione XXXVI. e del Zodiaco VIII.

**L**O Scorpione ♄, altrimenti chiamato *Nepa*, *Magna Fera*; dagli Arabi *Nacrab*, *Altarab*, ovvero *Alavab*, e da' Greci *Σκorpionος*, con la Libra anticamente aveva commune il Segno, composto da 19 Stelle; da noi nel Globo, benchè diviso, risplende con 35; 8 Settentrionali, e 27 Australi, e frà queste quella, detta *Cuor di Scorpione*, ò *Antares* della prima grandezza, quale nascendo si nasconde Orione; per ciò si finge, che ricevesse dallo Scorpione la morte in tempo, che questo velenoso insetto si vantava non trovarsi animale così fiero, che à lui resistere potesse, per ciò sia stato trasportato in Cielo, per documentare gli Huomini à sprezzare la yana ostentatione, e la temeraria iattanza.

Nel

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Bair- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di turra il Gi	
33	1	£	Nel Becco del Braccio bo- reale, ♀	♊	27 6 50	9 19 50	IV.	1052	
27	2	♃	La boreale ivi.	♊	28 44 30	10 57 20	V.	1053	
25	3	♄	Nello stesso Braccio, ♀	♊	28 45 0	4 59 0	VI -	1054	
1	4	♅	La lucida nella Fronte, ♂	♊	28 56 57	1 6 55	II.	1055	
26	5	♆	L' orientale nel becco del Braccio boreale.	♊	29 15 0	9 27 0	V.	1056	
5	6	♇	L' australe sotto la lucida della Fronte, ♀	♊	29 23 0	0 16 0	V.	1057	
5	7	♈	Nella radice del Braccio boreale, ♀	♋	0 24 30	1 44 0	IV.	1058	
	8		Nel secondo Piede bo- reale.	♋	7 16 0	4 37 19	VI. N	1059	
			<i>Stelle Australi dello Scorpione.</i>						
22	9	♉	Nel becco del Braccio au- strale, <i>Zubenelgenubi,</i> <i>Zuben Hacrahi,</i> ♀ ♀	♋	16 28 0	7 38 30	III.	1061	
24	10	♊	Nel primo Piede australe, ♂	♋	24 27 30	8 42 50	IV. I	1062	
24	11	♋	Nel secondo Piede, ♂	♋	24 59 50	10 20 48	IV.	1063	
29	12	♌	Nella radice del primo Piede australe, ♂	♋	26 40 0	5 20 0	VI -	1064	
28	13	♍	La seguente ivi, ♀	♋	27 5 0	4 39 0	VI. -	1065	
2	14	♎	L' australe nella Fronte, ♂	♋	28 20 7	1 52 40	III.	1066	
3	15	♏	Nella radice del secondo piede, ♂	♋	28 45 47	5 20 40	III.	1067	
4	16	♐	Nel terzo piede, ♀	♋	29 4 30	8 26 0	IV. A	1068	
10	17	♑	La precedente delle due nel mezzo del Corpo, ♂	♋	2 7 30	6 35 30	V.	1069	
	18		L' occidentale sopra il Cu- ore dello Scorpione.	♋	3 22 0	2 48 0	V	R 1070	
7	19	♒	L' australe, ♂	♋	3 32 0	3 53 0	IV.	1071	
10	20	♓	La seguente delle due nel mezzo del Corpo, ♂	♋	3 42 0	6 58 0	IV.	1072	
	21		La boreale delle quattro sopra il Cuore dello Scorpione.	♋	4 18 0	1 48 0	V.	R 1073	
	22		L' orientale delle quattro.	♋	5 33 0	3 0 0	V.	R 1074	
8	23	♈	Il Cuore dello Scorpione, detto <i>Antares,</i> ♂	♋	5 35 27	4 26 30	P.	1075	
9	24	♉	La seguente, ♀	♋	7 14 0	5 48 0	IV.	1076	
12	25	♊	Sopra il Cingolo nel pri- mo nodo, ♀	♋	9 25 0	10 58 0	III.	1077	
13	26	♋	Nel secondo, ♂	♋	11 5 0	14 50 0	IV.	1078	

13	27	♄	L'australe nel terzo, ♀ ♂	♄	12 21 0	19 20 0	IV.	†	1079
14	28	♄	La boreale ivi, ♀ ♂	♄	12 41 0	18 20 0	III.	†	1080
15	29	♄	Nelquarto, ♀ ♂	♄	15 41 0	19 49 0	III.		1081
21	30	♄	L' antecedente delle due nel becco, detta <i>Leschat</i> , meglio <i>Lesath</i> , <i>Moschleck</i> , <i>Alascha</i> , <i>Arcuatio cauda</i> , <i>Fle-xus</i> , <i>Illoqueatio</i> , <i>litus Scorpionis</i> , ♂ ♀	♄					
19	31	♄	La seguente nel medesimo, ♀ ♂	♄	19 21 0	13 59 0	IV.		1082
17	32	♄	Nel quinto, ♀ ♂	♄	19 50 0	13 52 0	III.		1083
20	33	♄	La boreale ivi, ♂	♄	20 31 0	19 9 0	III.		1084
18	34	♄	L' australe nel medesimo, ♀ ♂	♄	21 21 0	15 29 0	III.		1085
	35		La Nebulosa nell' Oriente.	♄	22 51 0	16 59 0	III.		1086
	36		L' informe, che segue alla Coda.	♄	23 31 0	13 39 0	Neb. I		1087
				♄	23 54 0	13 38 0	IV N		1088

## DEL SAGITTARIO

## Costellazione XXXVII. e del Zodiaco IX.

**L** Sagittario ♄, è *Sagittipotens*, *Arcitenens*, *Centaurus*, ovvero *Crotus*, *Eumenes*, *Semivir*, *Croton*, e da' Greci Ἰσζάρης, già descritto con 15 Stelle, mà nel nostro Globo di 32; 11 Settentrionali, e 21 Australi. Vollero li Poeti, che questo sia Chirone Centauro, altri Croco Figliuolo di Eufeme nutrice delle Muse, con le quali habitasse in Parnaso in qualità di Cacciatore famoso; onde dopo la di lui morte, à prieghi di quelle, sia stato asunto in Cielo.

Nu. me- rar. ant.	Nu- me- ro der.	Ca- rat. di Bate- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
5	1	♄	La boreale dell'Arco, ♀	♄	29 7 0	2 28 10	IV.	1089
8	2	♄	La Nebulosa nel Mento, ♂	♄	7 46 0	0 25 0	Neb.	1090
9	3	♄	Nella Guancia, ♂	♄	2 22 27	1 45 10	IV.	1091

La pri-

10	A	♁	La prima nel Collo, ☉♂	♄	10 54 14	0 59 40	IV	† 1092
11	5	♄	La seconda nel Collo, ☉♂	♄	12 9 0	1 31 38	IV.	1093
12	6	D	La prima nel Contatto, ♃♀	♄	14 10 0	3 7 10	VI.	1094
13	7	♃	La seconda, ♃♀	♄	15 20 30	4 17 40	IV.	1095
14	8	♃	La terza boreale, ♃♀	♄	15 37 0	6 10 10	V.	1096
15	9	E	La quarta, ♃♀	♄	20 34 30	5 8 40	VI.	1097
17	10	F	La quinta australe, ♃♄	♄	20 50 0	1 25 38	VI.	1098
16	11	G	La sesta nell'estremità del Contatto, ♃♀	♄	24 18 30	5 12 39	VI -	1099
<i>Stelle Australi del Sagittario.</i>								
1	12	♃	Nell' acume della Saetta, ♃♂	♄	26 56 0	6 54 40	IV	1101
25	13	♄	Nel Piede elevato del Sa- gittario, ♃♄	♄	29 16 0	13 20 0	III.	1102
2	14	♄	Nella Mano australe, ♃♀	♄	0 17 0	11 10 0	III.	1103
3	15	♄	L'australe nell'Arco sotto la mano.	♄	0 36 0	11 10 0	III.	1104
4	16	♄	Nell' Arco sopra la Mano, ♄♂	♄	2 13 30	1 59 20	IV.	1105
7	17	♄	Nella Saetta presso la Ma- no, ☉♂	♄	6 6 0	3 49 20	V.	1106
6	18	♄	Nella Mano boreale, ☉♂	♄	8 17 0	3 30 20	IV	1107
22	19	♄	L'australe nel Ventre.	♄	9 26 0	6 40 0	III.	1108
23	20	♄	Nel Ginocchio presso la Corona australe, ♃♄	♄	9 36 0	18 20 0	II.	1109
24	21	♄	L' australe nello stesso Pie- de, ♃♀	♄	10 16 0	23 20 0	II.	1110
21	22	♄	La boreale nel Ventre, ♃♀	♄	10 56 0	4 40 0	IV.	1111
20	23	♄	La prima nel Braccio, ♃♄	♄	12 36 0	2 5 0	V.	1112
18	24	♄	La seguente nel braccio, ♃♄	♄	15 6 0	2 10 0	V	1113
19	25	H	Nel Gomito orientale, ♃♄	♄	17 52 0	3 7 10	VI.	1114
27	26	♄	Nella Gamba precedente da dietro, ♃♀	♄	19 16 0	20 30 0	III.	1115
26	27	♄	Nella stessa Coscia.	♄	19 56 0	13 50 0	III.	1116
28	28	♄	La prima delle quattro nell'estremità delle Spi- ne del Dorso, ♃♄	♄	20 26 0	5 10 0	V.	1117
30	29	B	La seconda, ♄♀	♄	21 11 0	6 10 10	V.	1118
29	30	A	La terza, ♃♄	♄	21 16 0	5 10 0	V.	1119
31	31	C	La quarta australe, ♃♄	♄	22 6 0	6 50 0	V	1120
32	32	♄	Nel Piede seguente poste- riore, ♄♀	♄	0 32 0	22 40 0	III.	1121



## DEL CAPRICORNO

## Costellazione XXXVIII. e del Zodiaco X.

**I**L Capricorno  $\text{X}$ , nominato *Aegocerus*, *Caper cornutus*, *Neptunia Proles*, *Aequoris Hircus*, *Pelagi Procella*, *Imbrifer*, *Gelidus*, *Corniger*, *Capra*, *Monstruosa Imago ex Capro*, & *Pisce*, dagli Arabi *Algedi*, ovvero *Algedio*, *Afazel*, e da' Greci *Αἰγώνεπος*. Entrato in questo il Sole li 22 Dicembre con la sua declinatione, forma il Solstitio hiemale, e ridotti li giorni più corti dell' Anno, principia à retrocedere verso il vertice nostro; fù già conosciuto con 22 Stelle; mà nel nostro Globo n' avrà 35; 20 Settentrionali, e 15 Meridionali. Vogliono le favole, che questo sia stato Pana, quale spaventato dall' improvvisa comparfa in Egitto del Gigante Tifone, mutò le parti superiori in Becco, e le posteriori in Pesce, della di cui ingegnosa risoluzione maravigliatosi Giove, lo giudicò meritevole d' esser trasportato in quella forma nel Cielo.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Bacio- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine G. M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Ci- lo
4	1	ε	Nella radice del Corno precedente, ♀♂	♄	28 34 0	7 17 10	VI	1122
8	2	σ	La Nebulosa nelle Narici, ♀♀	♄	28 39 0	0 25 10	Neb.	1123
1	3	α	La lucida nello stesso Cor- no, ♀♂	♄	29 37 27	7 3 11	III.	1124
	4		La seguente, ♀♀	♄	29 44 27	7 3 11	III -	1125
3	5	β	Nella Fronte, ♀♂	♄	29 57 27	4 42 10	III.	1126
2	6	ν	La picciola nella radice del Corno, ♀♂	♁	0 17 0	7 3 10	VI.	1127
5	7	π	La Nebulosa nell' apertura della Gola, ♀♂	♁	0 23 0	0 49 40	Neb.	1128
7	8	ρ	La picciola sopra, ♀♂	♁	1 3 0	1 21 8	VI.	1129
6	9	ο	La Nebulosa orientale, ♀♂	♁	1 7 0	0 29 10	Neb.	1130
10	10	υ	L' australe nel Collo, ♂♀	♁	3 32 0	0 16 7	VI.	1131
9	11	τ	La boreale ivi, ♀♂	♁	4 15 0	3 26 10	VI.	1132

La

	12		La precedente delle due nel Corno occidentale, ♀♀	4 20 0	15 30 0	VI N	1133
	13		La seguente ivi, ♀♀	5 6 0	15 35 0	V. N	1134
	14		L' australe delle tre nel Corno orientale, ♂♀	6 30 0	15 30 0	V. N	1135
	15		Quella di mezzo ivi, ♂♀	7 5 0	17 10 0	V. N	1136
	16		La boreale ivi, ♂♀	7 50 0	18 35 0	V. N	1137
25	17	A	L' australe delle quattro alla Coda, ♃ ♄	19 40 0	2 23 10	V.	1138
25	18	A	La seconda seguente sopra di questa, ♃ ♄	20 45 0	2 56 0	VI	1139
16	19	C	La terza boreale, ♀♀	20 45 0	5 6 0	VI.	1140
16	20	C	La quarta orientale, ♀♀	21 20 0	4 18 10	VI.	1141
<i>Stelle Australi del Capricorno.</i>							
	11	♏	Nel Ginocchio superiore, ♂♀	3 13 0	6 58 0	VI	1142
	12	♍	Presso il Ginocchio inferiore, ♂♀	3 54 0	9 1 0	VI.	1143
	13	23 A	Nel Piede piegato, ♂♀	7 39 0	8 7 0	VI.	1144
18	24	♎	La boreale nella Spalla, ♂♀	8 44 0	3 0 0	V.	1145
17	25	♏	L' australe ivi, ♂♀	8 57 0	4 26 0	VI.	1146
19	26	♍	L' occidentale nel Dorso, ♂♀	9 47 0	0 18 0	V.	1147
16	27	♎	Nella radice della Spalla, ♂♀	10 49 0	4 24 0	VI.	1148
14	28	♏	La prima delle due australi sotto il Ventre, ♂♀	12 50 30	6 55 0	V.	1149
15	29	B	La seguente, ♂♀	13 6 0	6 28 0	VI.	1150
20	30	♍	L' orientale nel Dorso, ♂♀	13 33 0	1 15 30	V.	1151
24	31	♎	La precedente delle due ne' Fianchi, ♂♀	15 51 0	4 47 0	IV.	1152
22	32	♏	La seguente, ♂♀	17 32 0	4 48 0	V.	1153
23	33	♎	La precedente delle due nel giro della Coda, <i>De-neb. Algedi</i> , ♃ ♄, ò come vuol Cardano, ♃ ♄	17 40 27	2 24 50	III.	1154
21	34	♏	La seguente, ♂♀	19 26 27	2 27 50	III.	1155
26	35	♎	L' orientale nella Coda, ♃ ♄	21 53 0	0 13 30	V.	1156

## DELL' ACQUARIO

## Costellazione XXXIX. e del Zodiaco XI.

**L**' *Acquario* ☊, Figura del Zodiaco, nominato *Deucalion*, *Ganymedes*, *Aristæus*, *Cecrops*, *Fufor aquæ*, *Hydrudurus*, *Aquæ tyrannus*, dagli Arabi *Edeleu*, e da' Greci *Ἰδοπόδος*; fù creduto già Costellazione di 30 Stelle; mà di 86 da' Moderni trovato, 19 Settentrionali, e 67 Meridionali; e di queste, 37 scoperte nel 1642 da Hevelio in Danzica, 30 delle quali furono da lui chiamate poi Telescopie. Li Poeti finsero, che fosse Ganimede Coppiero di Giove; perche, quando il Sole in lui si ferma, porge à quello la bevanda, & al Mondo comparte abbondantissime piogge. Altri lo reputano Deucalione, il quale col verfar continuamente l'acqua, pare ci rammemorì l'universale Diluvio. Crederono gli Antichi, che in questo il Sole entrasse alli 17 Gennaro, mà secondo i Moderni, vi giugne indubitamente alli 22.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Bate- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitudi- ne. G. M. S.	Gran- dezza Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
8	1	♁	La precedente delle cin- que nella Sindone del- la Mano d' Acquario, detta <i>Mantile</i> , ♀ ♀	☊	7 34 30	8 10 15	IV.	1157
7	2	♁	La seconda boreale, ♀ ♀	☊	8 35 0	12 30 0	V. N	1158
3			Laterza, ♀ ♀	☊	8 51 0	8 9 16	V.	1159
4			La quarta, ♀ ♀	☊	9 30 0	11 50 0	V.	1160
5			La quinta australe, ♀ ♀	☊	9 35 0	7 10 0	V. N	1161
6	6	♁	Nella Mano occidentale, ♀ ♀	☊	12 13 27	4 50 15	V.	1162
4	7	♁	Nella Spalla del medesimo lato, ♀ ♀	☊	19 13 27	8 42 15	III.	1163
5	8	♁	Vicino alla Mamella, ♀ ♀	☊	20 0 29	6 0 44	V.	1164
1	9	D	Nella Testa, ♀ ♀	☊	23 49 0	15 23 15	VI.	1165
17	10	E	Nell' alto della Coscia, ♀	☊	25 25 0	0 10 0	VI - H	1166 L'au-


3	11	o	L'australe nella Spalla orientale, ♀ H	≈	27 58 30	9 11 45	V.	1167	
2	12	α	La boreale ivi, ♀ H	≈	28 31 57	10 42 15	III.	1168	
13	13	θ	Delle due la precedente nel Ventre,	≈	29 7 28	2 46 14	IV.	1169	
14	14	β	La seguente, H ♀	≈	29 53 30	2 29 45	VI.	1170	
9	15	γ	Nel Braccio orientale, ♀	X	2 32 28	8 17 45	III.	1171	
10	16	π	La boreale delle tre nel Gomito, ♀	X	4 27 0	10 31 16	V.	1172	
11	17	ζ	Quella di mezzo, ♀	X	4 45 30	8 52 46	IV.	1173	
27	18	χ	Nel Collo del Vase, <i>Situ- la</i> , H ♀	X	5 14 29	4 8 45	IV.	1174	
15	19	ν	La terza australe nel Gomito.	X	6 15 29	8 10 15	IV.	1175	
<i>Stelle Australi dell' Acquario.</i>									
6	20	ε	La boreale nella Coscia, H ♀	≈	24 35 30	1 59 45	IV.	A 1177	
	21		L'australe ivi, H ♀	≈	25 2 30	4 9 46	VI.	R 1178	
21	22	υ	Nella Gamba australe, H ♀	≈	28 18 0	10 48 15	V.	1179	
20	23	F	Nella Coscia australe, H ♀	X	1 2 29	5 39 44	VI.	1180	
22	24	G	Nel Ginocchio australe, H ♀	X	1 12 30	9 57 15	VI	1181	
15	25	φ	Nella Coscia boreale, ♀	X	1 15 29	1 9 46	V.	1182	
19	26	τ	La boreale nella medesima Gamba, ♀ H	X	4 27 30	5 36 46	V.	1183	
41	27	C	La prima delle tre nell'effusione presso il Pesce australe, H ♀	X	4 39 28	15 52 45	V.	1184	
18	28	δ	L'australe nella Gamba boreale, <i>Scheat</i> , ♀ H	X	4 44 28	8 9 45	III.	1185	
41	29	C	La seconda nell'effusione presso il Pesce, con tutte le seguenti sono della natura di H ♀	X	5 24 30	15 39 47	V.	1186	
41	30	C	La terza boreale.	X	5 47 29	14 25 15	V.	1187	
24	31	λ	La Prima nella bocca del Vase.	X	7 26 30	0 19 35	IV.	1188	
38	32	B	La prima delle tre sotto il piede dell'Acquario nell'effusione.	X	9 15 0	14 44 46	V.	1189	
38	33	B	La seconda sotto di questa.	X	9 43 0	15 29 45	V.	1190	
25	34	H	La seconda nella bocca del Vase.	X	10 22 28	1 23 46	VI.	1191	
38	35	B	L'australe delle tre sotto il piede dell'Acquario.	X	11 12 30	16 30 46	V.	1192	
28	36	♃	La terza nella bocca del Vase.	X	12 5 30	3 38 15	V.	1193	
28	37	♃	La quarta.	X	12 33 29	4 10 14	V	1194	
28	38	♃	La quinta.	X	12 37 0	4 43 45	V	1195	
29	39	♃	La sesta.	X	12 57 29	2 48 46	V.	1196	
26	40	♃	La settima boreale.	X	13 0 30	0 59 45	V.	1197	

33	41	A	La boreale delle tre nel mezzo dell'effusione.	X	14 25 30	14 28 47	V.		1198	
35	42	I	Quella di mezzo ivi.	X	15 8 28	15 16 15	VI.		1199	
32	43	u	Delle due boreali la prima sopra questa.	X	15 29 30	10 58 46	V.		1200	
32	44	u	La seguente ivi.	X	16 0 29	11 32 45	V		1201	
35	45	I.	L' australe delle tre nel mezzo dell' effusione.	X	16 6 30	16 22 45	VI.		1202	
	46		La precedente delle due boreali nella medesima.	X	23 39 30	2 39 20	IV	I	1203	
	47		La precedente delle due australi nella medesima.	X	23 37 30	5 34 29	IV	I	1204	
	48		La seguente delle due boreali.	X	24 32 29	2 24 30	IV.	I	1205	
	49		La seguente delle due australi.	X	24 52 28	5 29 30	IV A I		1206	
<p><i>Stelle osservate da Hevelio à Danzica nel 1642 nella Costellazione pure d' Acquario, da altri non vedute, e da noi poste nel nostro Catalogo, e Globo all' Epoca 1700.</i></p>										
	50		La prima nell' effusione dell'acqua.	X	7 31 4	0 19 30	IV	H		
	51		L' anteced. delle due nel primo giro dell' acqua.	X	10 27 4	1 40 0	VI	H		
	52		La seguente ivi.	X	13 5 4	1 0 0	V	H		
	53		La più australe.	X	13 0 4	2 49 0	V	H		
	54		La susseguente.	X	12 10 4	3 38 30	V	H		
	55		La susseguente.	X	12 38 4	4 10 0	V	H		
	56		La seguente.	X	12 42 4	4 44 0	V	H		
<p><i>Le Telescopie, osservate dal medesimo Hevelio, e calcolate come sopra:</i></p>										
	57		La picciola prima.	X	16 9 4	0 21 0	VII	H		
	58		La picciola seconda.	X	6 33 4	0 42 0	VII	H		
	59		La picciola terza.	X	6 38 4	0 49 0	VII	H		
	60		La picciola quarta.	X	7 6 4	0 15 0	VII	H		
	61		La picciola quinta.	X	7 11 7	0 5 0	VII	H		
	62		La picciola sesta.	X	7 56 4	0 0 0	VII	H		
	63		La picciola settima.	X	8 1 4	0 10 0	VII	H		
	64		La picciola ottava.	X	8 23 4	0 55 0	VII	H		
	65		La picciola nona.	X	9 35 4	1 20 0	VII	H		
	66		La picciola decima.	X	9 43 4	1 11 0	VII	H		
	67		La picciola undecima.	X	10 3 4	1 1 0	VII	H		
	68		La picciola duodecima.	X	10 31 4	1 49 0	VII	H		
	69		La picciola terzadecima.	X	10 31 4	2 0 0	VII	H		
	70		La picciola quattadecima.	X	10 55 4	1 42 0	VII	H		
	71		La picciola quintadecima.	X	11 14 4	4 12 0	VII	H		

72	La picciola feftadecima.	X	11	19	4	4	0	0	VII	H
73	La picciola decimafetti- ma.	X	11	20	4	1	38	0	VII	H
74	La picciola decimaottava.	X	11	29	4	1	17	0	VII	H
75	La picciola decimanona.	X	11	56	4	2	43	0	VII	H
76	La picciola vigefima.	X	12	9	4	2	39	0	VII	H
77	La picciola vigefimapri- ma.	X	12	11	4	4	28	0	VII	H
78	La picciola vigefimafe- conda.	X	12	44	4	11	59	0	VII	H
79	La picciola vigefimater- za.	X	13	1	4	5	0	0	VII	H
80	La picciola vigefimaquar- ta.	X	16	13	4	1	8	0	VII	H
81	La picciola vigefimaquin- ta.	X	13	23	4	5	3	0	VII	H
82	La picciola vigefimafe- fta.	X	14	34	4	1	50	0	VII	H
83	La picciola vigefimafetti ma.	X	14	46	4	1	37	0	VII	H
84	La picciola vigefimaot- tava.	X	14	41	4	1	32	0	VII	H
85	La picciola vigefimano- na.	X	14	48	4	1	2	0	VII	H
86	La picciola trigefima.	X	15	41	4	1	33	0	VII	H

## D E L L I P E S C I

Coftellatione XL. e del Zodiaco XII. ed ultima.

**L** I *Pefci* terminano i Segni di quefto Circolo . Da effi paffando il Sole in Ariete alli 22 Marzo, pone fine al Verno , e dà principio alla Primavera . Furono anco chiamati *Elhautinae* , *Ichiguen* , *Gemellus* , *Proles Derica* , *Derce* , *Derceto* , *Dercetis* , *Dea Syria* , *Veneris Mater* , *Venus* , & *Cupido* , dagli Arabi *Haut* , *Elhaut* , *Sameu* , e da' Greci  $\text{I}\chi\delta\upsilon\epsilon$  ; fono due, rapprefentati in quefta forma  , l' uno chiamato Boreale, ò Seguente, l' altro Auftrale, ò Precedente. Si vedono illuminati da 66 Stelle, 30 nella parte Settentrionale, 36 nella Meridionale, e trà quefte 27 oserveate da Hevelio à Danzica li 5 Settembre 1635, & 2 Ottobre 1643 . Il Genio ameno de' Poeti li figurava Venere, e Cupido, tramutati in Pefci, mentre fuggivano nella Siria dal Gigante Tifone; onde avvenne, che per gran tempo

po li Sirij non ardissero cibarsi di pesce, per dubbio di non esser creduti divoratori de' Dei.

Nu. ne rat ant.	Nu. mer. mo der.	Ca. rat. di Ba vero.	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo. diaco	Longi- tudine. G. M S	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Cil
1	1	β	Nell' Occhio del Pesce auftrale, <i>Albuma</i> , ♂ ♀	X	14 24 30	9 4 30	V.	1207
35	2	A	La picciola di sotto, ♂ ♀	X	14 54 0	7 30 0	VI.	1209
2	3	γ	Nella Testa, ♀ ♂	X	17 12 59	7 17 0	IV.	1210
6	4	α	L'occidentale nel Ventre, ♀ ♂	X	18 43 29	4 27 30	V.	1211
3	5	B	La boreale nella Testa, ♀ ♂	X	18 53 0	8 55 0	V.	1213
33	6	θ	La boreale nel Dorso, ♀ ♂	X	21 4 30	9 3 30	V.	1214
7	7	λ	L'orientale nel Ventre, ♀ ♂	X	22 27 30	3 25 28	V.	1215
5	8	ι	L'auftrale nel Dorso, ♀ ♂	X	23 19 0	7 14 0	V.	1216
8	9	ω	L'auftrale nella Coda, ♀ ♂	X	28 24 29	6 24 0	V.	1217
9	10	C	La boreale ivi, ♂ ♂	X	29 49 28	7 27 30	VI.	1218
10	11	D	Nell' estremo della Coda sopra la Cordella, ♂ ♂	V	3 51 30	5 28 30	VI.	1219
12	12	♁	La seguente nella Cordel- la, ♂ ♂	V	9 58 20	2 11 30	IV.	1220
12	13	♂	La prima nel giro della medesima, ♂ ♂	V	13 30 28	1 6 0	IV.	1221
13	14	♃	La seconda seguente, ♂ ♀	V	15 41 30	0 58 0	IV.	1222
28	15	I	La boreale nel triangolo della Testa, ♂ ♀	V	18 26 0	20 24 29	VI.	1223
31	16	♃	La boreale delle tre nella Spina, ♂ ♀	V	19 19 0	13 21 30	V.	1224
31	17	♃	La seconda sotto di questa, ♂ ♀	V	19 25 0	12 22 0	VI.	1225
27	18	K	L'auftrale del Triangolo della Testa, ♂ ♀	V	19 29 0	19 24 30	VI.	1226
31	19	♃	La terza auftrale nella Spi- na, ♂ ♀	V	19 31 30	11 21 20	VI.	1227
6	20	κ	Ne' Lombi, ♂ ♀	V	20 22 30	12 28 0	V.	1228
26	21	H	L'orientale del Triango- lo, ♂ ♀	V	20 45 0	20 55 30	VI.	1229
33	22	φ	Nel Ventre, ♂ ♀	V	22 21 0	15 30 28	V.	1230
21	23	π	L'auftrale delle tre nella Cordella sotto la Coda, ♂ ♀	V	22 38 30	1 52 0	V.	1231
22	24	η	Quella di mezzo, ♂ ♀	V	22 38 30	5 21 30	IV.	1232
23	25	ρ	La terza boreale, ♂ ♀	V	22 59 0	9 24 28	V.	1233
24	26	σ	La boreale delle tre alla bocca.	V	23 3 30	23 3 29	VI.	1234

25	27	7	L'australe ivi, ♂ ♀	V	24	12	0	20	43	28	V.	1235
36	28	G	Quella di mezzo ivi, ♂	V	24	37	30	22	0	30	VI.	1236
32	29	u	L'australe delle due nel Ventre, ♂ ♀	V	24	40	29	17	26	29	V	1237
37	30	L	La boreale ivi, ♂ ♀	V	25	33	28	18	31	30	VI.	1238
<i>Stelle Australi de' Pesci.</i>												
	31		La precedente delle due nella Cordella australe, ♂ ♀	V	2	37	30	4	35	29	V A I R	1239
14	33	E	La seguente ivi, ♂ ♀	V	7	33	29	4	23	30	V. I R	1240
			L'australe nel giro della Cordella, ♄ ♀	V	13	47	28	1	30	30	VI.	1241
15	34	F	La prima sotto, ♄ ♀	V	15	8	30	4	19	0	VI	1242
16	35	♄	La seconda, che segue, ♄	V	18	55	28	3	2	30	V.	1243
17	36	♄	La terza, ♄ ♀	V	21	18	0	4	40	0	V.	1244
18	37	γ	La quarta presso il Nodo, ♄ ♀	V	23	20	0	7	55	30	V.	1245
20	38	0	La quinta boreale sopra il Nodo, ♄ ♀	V	23	34	29	1	38	0	V.	1246
19	39	♄	La Lucida nel Nodo, ♂	V	25	9	59	9	4	0	III.	1247
	40		La penultima della Cor- della boreale, ♂ ♀	V	22	39	56	5	21	0	IV	H
	41		La suprema della Cordella boreale, ♂ ♀	V	23	0	26	9	24	0	V	H
<i>Altre Stelle Telescopie, non osservate da altri, che da Hevelio à Dan- zica nel 1643, nella stessa Costellazione de' Pesci, e calcolata co- me l'altre all' Epoca 1700.</i>												
	42			V	15	11	0	0	37	0	VII	H
	43			V	15	40	0	0	49	0	VII	H
	44			V	15	56	0	0	57	0	VII	H
	45			V	15	58	0	2	13	0	VII	H
	46			V	16	51	0	10	21	0	VII	H
	47			V	16	59	0	1	17	0	VII	H
	48			V	17	30	0	1	21	0	VII	H
	49			V	17	52	0	2	20	0	VII	H
	50			V	17	59	0	2	19	0	VII	H
	51			V	18	23	0	2	1	0	VII	H
	52			V	19	7	0	1	48	0	VII	H
	53			V	19	7	0	1	29	0	VII	H
	54			V	20	25	0	1	35	0	VII	H
	55			V	20	29	0	1	28	0	VII	H
	56			V	20	20	0	3	14	0	VII	H
	57			V	20	44	0	1	37	0	VII	H



58		V	20 45 0	2 10 0	VII H
59		V	20 57 0	1 59 0	VII H
60		V	22 32 0	1 34 0	VII H
61		V	23 22 0	1 20 0	Neb. H
62	Avanti la penultima del Lino australe.	V	21 19 56	4 40 30	V H
63	La penultima del Lino australe.	V	18 54 59	3 3 0	V H
64	L'infima del Lino australe	V	23 21 26	7 56 0	V H
65	Il Nodo della Cordella de' Pesci.	V	25 11 26	7 4 30	III H
66	L' infima della Cordella boreale.	V	23 35 36	1 38 30	V H

D E L L E  
C O S T E L L A T I O N I  
M E R I D I O N A L I

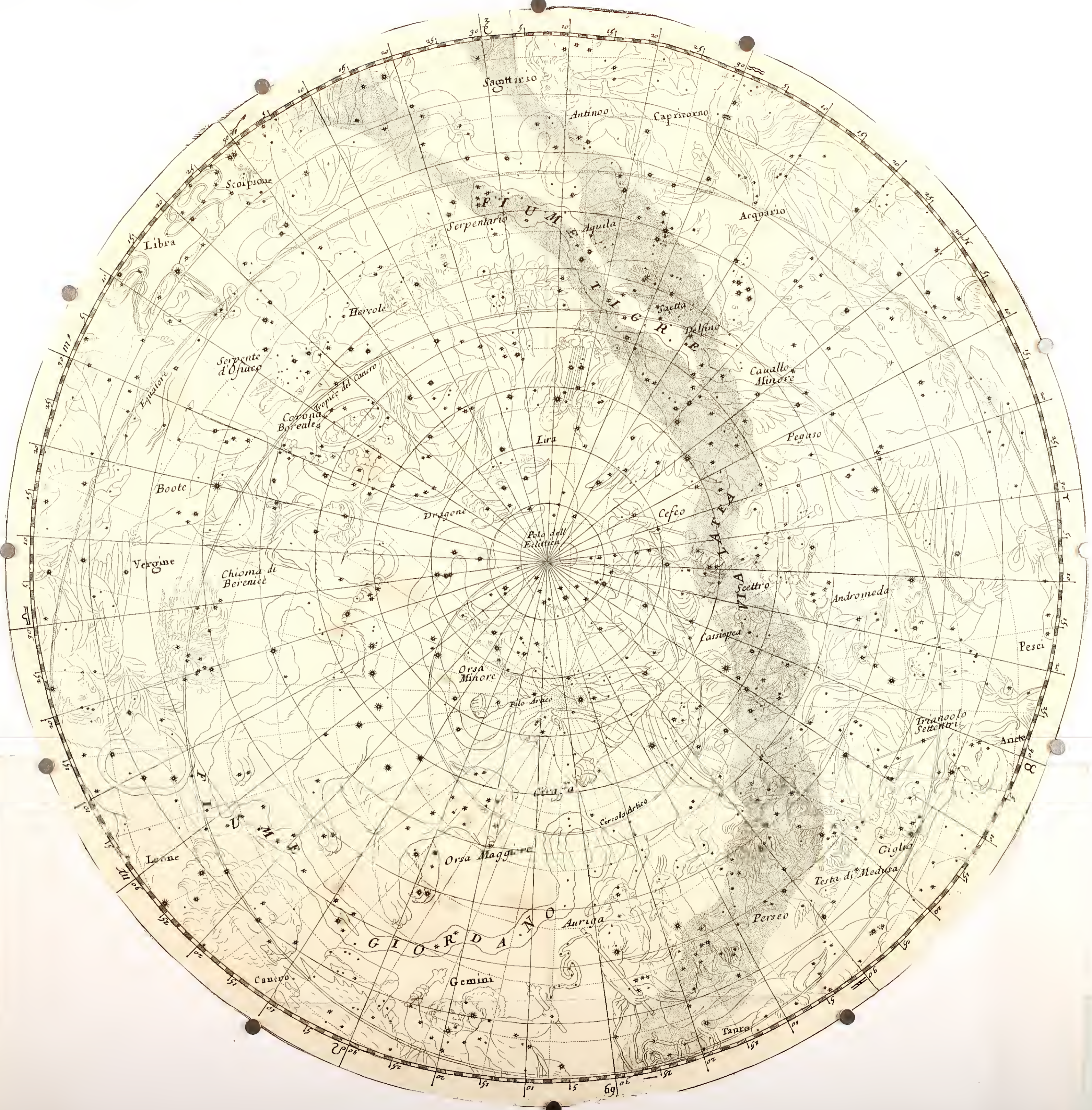
C A P. XXII.

**O**ltre il non esservi parte nel Firmamento manco ornata di Stelle della posta in vicinanza al Polo Antartico; vi sono anco quantità di Stelle nella parte australe d'esso, che non possono essere da Noi osservate, e che furono incognite non solo agli Egittij, e Greci; mà à Ticone Brahe ancora; onde 15 Costellazioni sole furono come si è detto in questa parte dalli medesimi descritte, e nominate di sopra nel Cap. XIX.

Francesco Patritio Senese nel fine del Lib. XV. della sua Filosofia riporta molt' altre Stelle non comprese nelle predette Costellazioni, osservate da Americo Vespuccio; mà la sua relatione è framischiata di molte patenti bugie, che vengono dilucidate da Gio: Isaccio nel suo Trattato de' Globi, stampato da Giudoco Hondio nel 1617 in Amsterdam. Andrea Corfallo, e Pietro Teodoro colle navigationi loro nell' Indie Orientali, & Occidentali, ci hanno provisto di maggiori lumi di quella parte del Cielo, e Federico Houtmano nell' Isola Sumatra osservò molte Stelle, vicine al Polo medesimo, che sono state ridotte in 13 Costellazioni; cioè *Fenice*, *Colomba*, *Mosca*, *Pesce volante*, *Camaleonte*, *Triangolo Australe*, *Uccello Indiano*, *Pavone*, *Uomo Indiano*, *Grù*, *Toucam*, *Hidro*, e *Dorado*. Altri doppo hanno aggiunta al *Centauro* la *Croce*, e più verso il Polo la *Nube Grande*, la *Picciola*, e la *Romboide*. Resta dunque arricchito questo Catalogo, così bene, come il nostro Globo, da maggior numero









intero di Stelle d'ogni altro, e particolarmente delle osservate dall' Hallei nell' Isola di Sant' Elena, essendosi formato di molte Stelle informi l' *Alicorno*; sì che in tutte si numerano queste Costellazioni Meridionali, dagli Arabi chiamate *Suover Gienubi*, cioè *Figura Australes*.

## DELLA BALENA

## Costellazione XLI. e I. Meridionale.

**L** *A Balena*, chiamata *Cete*, *Pisfrinx*, *Leo marinus*, *Monstrum à Perseo interemptum*, *Ursus marinus*, *Bellua*, *Orphus*, *Orphas*, Arab. *ElKaitos*, *ElKatos*, e da' Greci *Κητος*. Secondo i Poeti, fù mandata da Nettuno à divorare *Andromeda*, e perche restò ammazzata da *Perseo*, fù trasportata in Cielo, riguardo alle sue particolari virtù, e gran mole di Corpo. Gli Antichi la videro risplender con 16 Stelle, a' Moderni comparisce con 38. Nel Collo di questa il *Bovillard*, & il *Cassini* scoprirono una nuova Stella, che di tempo in tempo assai minuta appariva; mà questa arrivata al centesimo vigesimo giorno, per la di lei lume potevasi paragonare à quelle della terza grandezza; onde gli Astronomi credono, che sia loro impedito da qualche macchia il poter sempre vederla.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. der.	Ca- rar. di Baie. no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza. Mag- nitudine.	Stel- le di ratto il Gl.
	1		La prima delle tre occi- dentali della Coda.	X	19 32 39	15 39 46	IV	I 1250
	2		La seconda australe.	X	21 42 30	18 19 41	IV	I 1251
	3		La terza boreale,	X	23 37 30	14 39 46	IV	I 1252
	4		La boreale nel giro della Coda.	X	26 46 47	9 58 10	III.	1253
22	5	β	L'australe, <i>Deneb. Kaitos</i> , overo <i>Ketos</i> , mà meglio <i>Dhanbol-Kitofi</i> .	X	28 19 47	20 43 40	II.	1254
20	6	φ	L'australe delle 4. nella ra- dice della Coda.	V	1 22 0	14 39 30	V.	1255

20	7	♄	La seconda seguente.	V	1 53 0	13 29 30	V.	1256
20	8	♄	La terza.	V	3 8 25	14 8 0	V.	1257
20	9	♄	La quarta boreale.	V	4 8 30	12 8 0	V.	1258
16	10	♄	L'orientale nel Dorfo.	V	7 33 30	16 54 29	III.	1259
15	11	♄	L'orientale ivi.	V	12 4 30	15 46 0	III.	1260
12	12	♄	La boreale nell'Ala.	V	13 47 0	25 0 30	IV.	1261
13	13	♄	L'australe ivi.	V	15 12 0	31 3 28	IV.	1262
26	14	♄	La picciola nel Ventre.	V	16 27 45	21 33 0	V.	1263
14	15	♄	La lucida nel Ventre, detta <i>Venter</i> , ò <i>Eaten Ketos</i> , ò <i>Batanel-Kaitos</i> , mà meglio <i>Batnol. Kitof</i> .	V	17 48 15	20 17 20	III.	1264
8	16	♄	La boreale nel Lato del quadrato occidentale nel Petto.	V	25 31 0	25 16 30	IV.	1265
4	17	♄	L'australe dello stesso lato.	V	25 54 30	28 39 29	IV.	1266
24	18	♄	Nel Collo, ch' altre volte apparisce, altre si nasconde.	V	27 12 27	15 54 0	III.	* 1267
10	19	♄	La boreale del lato quadrato orientale.	V	29 9 31	25 57 29	III.	1268
11	20	♄	L'australe del medesimo lato.	V	29 33 29	28 16 0	IV.	1269
7	21	♄	La superiore nella Testa sotto il Ginocchio d'Ariete.	V	29 50 30	4 18 51	IV	1270
7	22	♄	L'inferiore nella Testa.	V	3 15 0	5 51 50	IV.	1271
4	23	♄	L'australe nella Guancia.	V	3 23 0	14 31 49	III.	1272
35	24	♄	Nell'Occhio.	V	4 10 30	9 12 20	IV.	1273
3	25	♄	La boreale nella Guancia.	V	5 14 30	12 2 20	III.	1274
6	26	♄	Nella Fronte.	V	7 28 0	5 35 48	IV.	1275
2	27	♄	La lucida nelle Narici, <i>MenKar, MonKarelKetos</i> .	V	10 7 32	12 56 50	II.	1276
1	28	♄	La boreale ivi.	V	10 52 0	7 49 50	IV	1277
			<i>Picciole Stelle osservate per la prima volta da Hevelio in Danzica nella Testa della Balea, da noi calcolate all' Epoca 1700.</i>					
29			Nella Fronte, la superiore delle occidentali.	V	2 14 17	3 55 0	VI	H
30			Nella Fronte, la superiore delle orientali.	V	8 32 8	3 22 42	VI	H
31			Sotto l'Occhio.	V	2 4 10	51 50 12	VI	H
32			La precedente.	V	0 4 24	15 1 44	VI	H
33			La superiore delle precedenti vicino all' Occhio.	V	28 35 20	11 10 28	VI	H
34			Quella di mezzo.	V	29 3 10	12 50 54	VI	H
35			L'inferiore delle precedenti all' Occhio.	V	29 15 38	14 4 49	VI	H



36	Sotto il Nodo della Cordella.	✓	24 28 12	10 40 4	VI H
37	La precedente alla Nuova.	✓	26 28 3	14 41 32	VI H
38	La Nuova Stella, che comparve nella Balena, fù la prima volta osservata il primo Dicembre del 1638 in Quale comparve fino li 7 Novembre del 1661 ridotta alla VI Grandezza.	✓	26 31 8	15 54 48	II, ò III

## D O R I O N E

## Costellazione XLII. e II. Meridionale.

**O** *Rione*, *Arion*, *Urion*, *Hyriados*, *Audax*, *Furiosus*, *Furibundus*, *Gigas*, *Ragulon*, *Bellator fortissimus*, dagli Arabi *Elegeuze*, *Sugia*, *Asugia*, *Algebar*, e dalli Greci *Ωριών*, Figliuolo di Giove, Nettuno, e Mercurio, nato dal Cuoio del Bue, loro sacrificato da Irteo, e dall'urina degli stessi Dei, dalla quale prese il nome d'Orione; divenuto adulto, riuscì cacciatore valoroso nella compagnia di Diana; mà perche confidato in eccesso delle proprie forze, si vantava di poter superar ogni Fiera; in pena della sua temerità, così permettendo gli Dei, punto da uno Scorpione, fù privato di vita, per lo che impietositasi Diana, lo collocò frà le Stelle, con 17 delle quali brillava agli occhi degli Astronomi antichi; mà con 63 comparisce a' moderni, come nel nostro Globo si vede; e sono tutte della natura di Giove, e Saturno, fuorchè la 23, ch'è Martiale con Mercurio, la 27, ch'è Saturnina, e Mercuriale, e le 39, e 48 Martiale, e Mercuriale.

Nu- me- rar. ant.	Nu- mer. mo- der.	Co- rar di Baieu- vo.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S	Laritu- dine G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	I		La prima, e la più occiden- tale delle due nell'estre-					

mo dello

			mo dello Scudo.	II	7 46 30	15 26 30	IV.	1278
	2		La seguente.	II	7 56 22	16 49 28	IV.	1279
25	3	π	La prima delle tre presso il Ginocchio del Tauro.	II	0 12 19	13 3 0	IV.	1280
	4		La prima delle due australi dello Scudo.	II	8 21 20	20 1 30	IV.	1281
18	5	o	La precedente delle due boreali dello Scudo.	II	9 12 20	8 16 29	IV	1282
	6		La seconda delle due australi dello Scudo.	II	9 20 19	20 55 0	IV.	1283
	7		La seconda delle tre presso il Ginocchio del Tauro.	II	9 23 48	12 25 0	IV.	1284
19	8	G	La terza ivi.	II	9 33 10	11 5 28	VI.	1285
18	9	o	La boreale delle due seguenti dello Scudo.	II	10 21 19	9 6 30	IV	1286
45	10	I	Delle due picciole l'australe nel mezzo dello Scudo.	II	12 23 0	14 23 29	VI.	1287
35	11	β	Nel Piede occidentale, <i>Riglon, Rigel, Elgebar, Kefil</i> , Stella commune colla Costellazione dell'Eridano.	II	12 16 57	31 10 10	P.	1288
44	12	H	La boreale delle due picciole nel mezzo dello Scudo.	II	12 36 30	13 7 30	VI.	1289
39	13	ρ	L'australe nell'estremità orientale dello Scudo.	II	12 21 0	20 7 29	IV.	1290
36	14	τ	Nel Calcagno del Piede occidentale.	II	13 35 30	29 32 0	IV.	1291
	15		La picciola nell'estremità orientale dello Scudo.	II	14 59 30	11 44 28	VI	I 1292
18	16	o	Delle tre la precedente tra il Cingolo.	II	15 19 0	23 32 38	V.	1293
37	17	E	Nella Coscia occidentale.	II	15 22 0	30 59 10	V.	1294
47	18	M	La picciola sotto il Braccio.	II	15 54 0	19 39 20	VI	1295
29	19	η	L'australe delle tre sotto il Cingolo.	II	15 57 30	25 37 10	III.	1296
49	20	P	La picciola sopra questa.	II	16 5 0	24 6 30	VI.	1297
13	21	♄	L'australe nel Lato.	II	16 20 0	21 22 31	V.	1298
	22		La precedente delle tre nel pennacchio d'Orione.	II	16 35 0	5 40 0	VI - I	1299
3	23	γ	Nella Spalla occidentale, <i>Bellator</i> , ò <i>Bellatrix</i> .	II	16 46 47	15 52 30	II.	1300
13	24	♃	La prima delle quattro nella linea dritta nel Petto.	II	16 58 39	20 8 20	V.	1301
	25		La seconda seguente al Pennacchio.	II	17 30 0	5 0 0	VI.	I 1302
33	26	υ	Presso la Spada nella Coscia occidentale.	II	17 43 0	30 37 0	IV.	1303
26	27	♁	La boreale delle tre nella Spada, volgarmente detta <i>Lisrè Rè, Balthem</i> ,					

			vero <i>Cingulum</i> , <i>Baculum Iacobi</i> , & <i>Instrumentum Geodæticum</i> ; quali tre Stelle sono tra di loro distanti 81. min. in retta linea.						
A	28	A	La picciola nella Spalla occidentale.	II	18 9 27	23 36 40	II		1304
15	29	N	La seconda delle quattro nel Petto.	II	18 10 0	17 21 40	V.		1305
31	30	θ	Quella di mezzo delle tre nell'estremità della Spada.	II	18 10 30	19 52 20	VI		1306
	31		La terza nel Pennacchio.	II	18 44 30	28 45 29	III.		1307
	32		L'australe delle tre nell'estremo della Spada.	II	18 45 0	4 30 0	VI.		1308
30	33	C	La boreale delle tre ivi.	II	18 47 30	29 17 39	III.		1309
15	34	N	La terza delle quattro nel Petto.	II	18 48 0	28 10 10	V.		1310
27	35	ε	Quella di mezzo delle tre nella Guardia della Spada.	II	19 4 30	19 36 20	VI.		1311
42	36	φ	Quella di mezzo delle tre alla Testa.	II	19 13 42	24 34 10	II.		1312
I	37	λ	La boreale delle tre alla Testa, dette dagli Arabi <i>Geuze</i> , ò <i>Algauza</i> , e da' Latini <i>Inglans</i> , ò <i>Iugu la Stella</i> .	II	19 30 30	13 53 40	V.		1313
34	38	D	Appresso la Spada nella Cofcia orientale.	II	19 35 30	13 25 40	IV.		1314
42	39	φ	L'orientale delle tre nella Testa.	II	19 46 0	30 37 28	V.		1315
40	40	•	Nel mezzo della Spada, sotto gli tre Rè.	II	19 57 30	14 4 20	V.		1316
16	41	ω	L'ultima delle quattro nel Petto.	II	19 59 0	26 0 0	IV		1317
28	42	ε	L'australe delle tre della Guardia della Spada, vulgò <i>Li trè Rè</i> .	II	20 21 0	19 17 20	V.		1318
43	43	B	AlPomo della Spada.	II	20 23 2	25 21 10	II.		1319
38	44	*	Sopra il Ginocchio orientale.	II	21 8 0	21 57 30	V.		1320
	45		NelCasco.	II	22 9 30	33 7 0	III -		1321
	46		Nel Lato orientale sopra la Sindone.	II	22 30 0	10 10 0	VI - I		1322
12	47	χ	L'occidentale nella Clava.	II	23 48 30	21 38 29	V	I	1323
2	48	α	Nella Spalla orientale, di colore di Marte, detta <i>Beteigeuze</i> .	II	24 33 30	3 12 46	V.		1324
	49		Nella Sindone presso la Cofcia.	II	24 36 35	16 6 5	II.		1325
	50		La boreale delle due nel basso del Giuppone.	II	25 16 0	26 25 0	V - I		1326
				II	25 28 0	32 10 0	V - I		1327

	51		La boreale nella Sindone.	II	25 33 0	22 56 30	V - I	1328
	52		L' australe delle due nel basso del Giuppone.	II	26 0 0	32 55 0	V - I	1329
5	53	μ	Nel braccio orientale.	III	26 28 0	14 50 40	IV.	1330
12	54	χ	L'orientale nella Clava.	II	26 46 0	3 21 15	V.	1331
8	55	ν	La boreale nella Mano o- rientale.	II	27 45 30	8 44 18	IV.	1332
10	56	F	La precedente delle due picciole nella stessa Ma- no.	II	28 46 29	7 20 40	VI.	1333
7	57	ξ	L'australe nella Mano o- rientale.	II	28 48 10	9 15 15	IV.	1334
10	58	F	La seguente delle due pic- ciole alla Mano.	II	29 33 0	7 19 16	VI.	1335
6	59	K	La picciola boreale nello stesso Braccio.	II	29 55 0	11 30 10	VI.	1336
46	60	L	L'australe ivi.	II	0 4 0	13 57 0	VI.	1337
	61		L' occidentale delle tre nell' estremo della Sin- done.	II	0 7 0	29 30 0	IV - I	1338
	62		L' australe.	II	1 0 0	29 12 0	V - I	1339
	63		La boreale.	II	1 30 0	30 34 0	V - I	1340

## D E L L' E R I D A N O

## Costellazione XLIII. e III. Meridionale.

**L'** Eridano, ò *Padus fluvius*, vel *Nilus*, dagli Arabi detto *Nahar*, *Nahron*, vel *Gyon fluvius*, e da' Greci *Ἠριδάνας*, da alcuni chiamato Feronte, figliuolo del Sole, e di Climene, quale impetrò dal Padre di poter un giorno guidare il suo Carro; mà non sapendo girarlo, abbrugiava il Cielo, e la Terra; perciò fulminato da Giove, fù precipitato ad affogarsi nel Pò. Nasce co' Gemini, e Cancro; e nel forger dello Scorpione, e Sagittario tramonta; tiene la forma di 46 Stelle, tutte Saturnine, fuor che la prima, ch'è della Natura di Giove, e Venere, creduta dagli Antichi di 13.

Nu- me- rat. ant.	Nu- me- ro der.	Ca- ratt. di Bete- no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Gran- dezza, ò Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
34	I	α	Nell' estremità del Fiume, detta <i>Enar</i> , <i>Acharnar</i> ,					

per

			per <i>Achiron-nahri.</i>	X	1	15	0	59	30	0	P.	1341
39	2	X	La prima nel rimontare del Fiume.	X	21	4	0	56	38	0	IV.	1342
38	3	φ	La seconda.	X	25	9	0	58	55	0	IV.	1343
37	4	x	La terza.	V	2	21	0	57	30	0	III.	1344
36	5	i	La quarta.	V	10	24	0	54	10	0	III.	1345
35	6	θ	La quinta.	V	17	54	0	54	15	0	III.	1346
26	7	τ	La boreale delle due sotto la Balena.	V	27	34	0	32	30	0	IV.	1347
26	8	τ	L'australe.	V	28	14	0	34	50	0	IV.	1348
	9		La sesta.	V	4	14	0	51	50	0	IV.	1349
	10		La settima.	V	7	14	0	53	20	0	IV.	1350
	11		L'ottava.	V	10	14	0	52	50	0	IV.	1351
	12		La nona.	V	18	14	0	53	0	0	IV.	1352
	13		La decima.	V	20	33	0	55	40	0	IV.	1353
33	14	v	L'undecima.	V	26	34	0	50	20	0	IV.	1354
33	15	v	La duodecima.	V	27	24	0	51	40	0	IV.	1355
	16		La prima dopo il giro nel rimontare del Fiume.	V	17	14	0	43	10	0	IV.	1356
	17		La seconda.	V	14	34	0	43	0	0	IV.	1357
	18		La terza.	V	13	54	0	42	20	0	V.	1358
	19		La quarta.	V	13	44	0	41	10	0	IV.	1359
	20		La quinta.	V	9	54	0	38	50	0	IV.	1360
	21		La sesta.	V	6	14	0	38	0	0	IV.	1361
	22		La settima.	V	1	14	0	38	30	0	IV.	1362
17	23	σ	La prima nel rimontare del Fiume sotto il Collo della Balena, che più non apparisce.	V	2	10	0	24	40	0	IV.	1363
16	24	η	La seconda.	V	4	34	0	24	33	50	III.	1364
15	25	ρ	La terza.	V	7	0	0	23	58	20	IV.	1365
14	26	σ	La quarta.	V	9	40	0	25	58	0	III.	1366
13	27	τ	La quinta.	V	14	9	0	27	46	50	III.	1367
15	28	θ	La sesta.	V	16	6	30	31	8	40	IV.	1368
12	29	ι	La settima.	V	16	31	0	28	46	10	III.	1369
	30		La boreale delle due sopra il braccio picciolo del Fiume.	V	17	49	0	18	26	30	IV.	1370
10	31	κ	L'ottava.	V	19	42	0	33	13	0	III.	1371
	32		L'australe nel medesimo braccio del Fiume.	V	21	31	0	22	44	50	IV.	1372
43	33	A	La nona.	V	25	13	0	30	24	40	V.	1373
9	34	o	La decima.	V	25	17	0	27	31	50	IV.	1374
9	35	o	L'undecima.	V	26	22	0	28	9	20	IV.	1375
42	36	D	La duodecima.	V	27	0	0	28	25	0	IV.	1376
7	37	E	La terzadecima.	V	28	44	0	25	50	0	IV.	1377
	38		La nuova nel Braccio australe del Fiume.	II	1	10	0	36	0	0	III.	1378
6	39	v	La quartadecima.	II	2	39	0	25	11	0	IV.	1379
41	40	C	La quintadecima.	II	3	0	0	24	35	0	VI.	1380
5	41	μ	La sestadecima.	II	5	9	30	25	33	30	IV.	1381
4	42	ω	La decimasettima.	II	6	54	30	27	51	0	V.	1382
40	43	ι	La decimaottava.	II	7	32	0	27	35	0	VI.	1383
3	44	κ	La decimanona.	II	9	5	30	29	51	10	V.	1384

1	45	α	La prima del Fiume sotto il Piede d'Orione.	II	II	6	0	31	34	0	IV	1385
2	46	β	La boreale sopra.	II	II	8	0	27	53	0	III.	1386

## D E L L A L E P R E

## Costellazione XLIV. e IV. Meridionale.

**L**A Lepre, chiamata *Levipēs apertis oculis dormiens*, dagli Arabi *Haruseb*, *Helarneb*, *Alogbar*, *Alogbaro*, e da' Greci *Λατρός*, fù già considerata di 6 Stelle, mà al presente si scopre di 13; nasce col Leone, e tramonta quando il Sagittario forge. Narrano le favole, che non trovandosi in Lero Lepre alcuna, ne fosse colà trasportata una gravida, acciò propagasse, e rendesse più delitiosa quell' Isola; ciò però avvenne contro l'aspettazione, perche moltiplicarono à segno quegli Animali, che divorando li feminati, convenne agli habitanti, sprovvisti d'alimento, abbandonare il proprio Paese; perciò li Dei assunsero in Cielo questa Figura, acciò gli huomini fissando in tale Costellazione lo sguardo, comprendere, e rammemorar potessero, non esser quà giù cosa tanto desiderabile, che in fine non possa causar nausea, e dolore. Vollerò alcuni, che fuggisse questa dal Cane d'Orione, e poi fosse da Mercurio collocata tra le Stelle.

Nu. me. rar. anr.	Nu. mer. vo. der.	Ca. rar. di Baite io.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zodiaco.	Longitu. dine. G. M. S.	Latitu. dine. G. M. S.	Grandezza, o Magnitudine.	Stel. ie di tutto il Gl.
6	1	ε	Nell' estremo Piede anteriore.	II	7 48 30	49 58 23	IV	1387
5	1	μ	Nella Testa.	II	11 12 0	39 2 21	V,	1388
1	3	ι	La boreale all' Orecchia precedente.	II	11 37 30	34 32 20	V.	1389
2	4	κ	L'australe ivi.	II	11 43 30	35 52 22	V.	1390
2	5	λ	L'australe all'Orecchia.	II	13 37 0	36 12 24	V.	1391
2	6	ν	La boreale ivi.	II	13 50 0	35 16 25	VI.	1392
6	7	ξ	L'australe nella Spalla.	II	15 29 7	43 55 50	III.	1393
7	8	α	La boreale ivi.	II	17 12 30	41 4 0	III.	1394
9	9	γ	L'australe delle due nel					

Piede

11	10	ε	Piede posteriore.	II	20 44 30	45 48	0 III.	1395
10	11	δ	Nelle Reni.	II	21 49 30	38 14 22	IV.	1396
2	12	ζ	La boreale delle due nel Piede posteriore.	II	22 59 0	44 16 20	II.	1397
3	13	θ	La precedente nel Dorfo.	II	24 50 30	37 39 0	IV	1398
			La seguente nel Dorfo.	II	27 45 0	38 24 20	IV	1399

## DEL CANE MAGGIORE

## Constellatione XLV. e XV. Meridionale.

**I**L Cane Maggiore, intitolato *Australior*, *Dexter*, *Secundus*, *Magnus*, *Canicula*, *Sirius*, *Lelaps*, *Canis Aëtonis*, aut *Orionis*, dagli Arabi *Scheereeliemini*, *Elfere*, *Elfesiri*, *Scaera*, *Albabor*, *Elcabar*, e da' Greci *Κύων Μείζων Ἀσπρόκυων*, che nasce col Cancro, e tramonta quando il Sagittario spunta, di Stelle 19 adornato. Tiene nella bocca una Stella della prima grandezza, segnata da Baiero con la lettera A, chiamata *Sirius*, *Canicula*, *Canis*, *Candens*, dagli Arabi *Elfcheere*, *Scera*, *Aliemini*, *Elcabar*, di natura pestifera, che apparisce d' ugal grandezza à Venere. Quando il Sole perviene in questo luogo, s' invigorisce il caldo, e li giorni sono detti Canicolari. Fù questo Cane destinato da Giove alla custodia d' Europa, e di poi per la sua fedeltà, da lui affunto in Cielo; benchè sia da altri reputato quello del Cacciator Orione.

Nu- me- rat ant	Nu- me- rat no- der.	Ca- rat Boi- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longi- tudi- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
7	1	ε	Nel Ginocchio del Piede australe anteriore.	19	2 35 20	51 48 20	III.	1400
9	2	β	Nell' Anello del Collare.	19	3 10 50	41 20 20	II.	1401
1	3	ε	L' australe nel Petto.	19	6 28 18	46 12 0	V.	1402
8	4	ν	Quella di mezzo delle tre nel Collo.	19	8 0 50	42 15 0	V.	1403
8	5	ν	L' australe presso di questa.	19	8 10 50	42 28 0	V.	1404
8	6	ν	La borealecivi.	19	8 35 50	41 15 0	V.	1405

I

La

11	7	ε	La boreale nel Petto.	9	8	38	20	45	32	0	V.	1406
1	8	α	Sirio, Canicola, stella splendidissima, $\Upsilon$ ♂	9	10	4	47	39	32	50	P.	1407
2	9		Nell'Orecchia boreale.	9	12	29	50	34	52	0	IV.	1408
3	10		Nella Fronte.	9	12	55	20	36	45	0	V.	1409
	11	μ	L'orientale nel Collare.	9	12	58	19	42	22	0	V.	R 1410
	5	ε	Nell' Occhio australe.	9	13	31	20	39	32	0	IV	1411
13	13	ο	La precedente nella Spalla boreale.	9	14	4	50	46	41	20	V.	1412
	14		L'australe nella Coscia posteriore.	9	15	28	19	54	52	0	III.	1413
4	15	γ	Nell'Orecchia australe.	9	15	54	20	38	4	20	III.	1414
15	16	δ	La boreale nella Coscia posteriore.	9	16	49	50	51	26	20	III.	1415
13	17	ο	La seguente nella Spalla boreale.	9	16	58	50	46	11	20	V.	1416
14	18	δ	La precedente nel dorso.	9	19	23	20	48	31	30	III.	1417
18	19	η	La seguente.	9	25	39	50	51	26	20	III.	1418

## DELLA COLOMBA

## Costellazione XLVI. e VI. Meridionale.

**L**A *Colomba*, detta da' Greci Περσέρα, composta di Stelle informi del Cane maggiore, quale per brevissimo tempo stà elevata sopra il nostro Orizzonte, ornata di 11 Stelle.

N. me- ran- ant	Nu- ve. mo- der	Ca- at di Bare- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne G M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Gran- tezza Magni- tudine	Stel- le di tutto il Gl				
	1		Nella Coda.	II	14	38	16	59	32	0	IV	1420
	2		L'australe nell' Ala bo- reale.	II	18	28	20	55	22	0	IV	1421
	3		La boreale ivi.	II	19	28	18	55	12	0	IV	1422
	4		Nel Corpo.	II	21	28	18	59	22	0	II	1423
	5		Nell'origine dell'Ala bo- reale.	II	22	58	19	57	22	0	II	1424
	6		Nel Collo.	II	24	58	19	59	32	0	IV	1425
	7		La prima nel Remo sopra il Temone.	II	26	24	30	65	50	0	IV	1426
	8		La seconda nel Rostro.	9	2	28	18	61	12	0	IV	1427
	9		La terza nel Remo.	9	3	48	20	58	32	0	IV.	1428
	10		La quarta.	9	5	28	19	56	42	0	IV.	1429
	11		La quinta nell' estremo del Remo.	9	6	38	20	55	42	0	IV	1430



## DELCANE MINORE

## Costellazione XLVII. e VII. Meridionale.

**I**L Cane minore, nominato *Alter*, *Septentrionalis*, *Sinister*, *Primus*, *Parvus*, *Procyon*, *Anticanis*, *Minusculus Canis*, *Præ-canis*, dagli Arabi *Algomeysa*, e da' Greci Προκύων, nasce col Leone, e tramonta, forgendo il Capricorno; brilla con undeci Stelle, delle quali tre sole ne videro gli Antichi; ne porta una nel Petto di prima grandezza, notata da Baiero, e nel Globo nostro con la lettera A, *Procion* volgarmente chiamata, e dagli Arabi *Algomeysa*, *Aschere*, *Aschamie*, *Kelbelazguar*.

Nu- me- rat. ant.	Nu- me- ro der.	Car- rat. di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	S. gn. del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne. G. M. S.	Latitu- dine G. M. S.	Grav- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di cui è Gl.
6	1	δ	La picciola boreale nella Testa.	♉	17 45 0	12 15 0	VI -	1431
1	2	β	La lucida nel Collo.	♉	18 1 50	13 33 40	III †	1432
3	3	γ	La picciola orientale nella Testa.	♉	18 40 50	12 51 10	VI -	1433
8	4	η	La picciola nel Collo.	♉	18 48 0	12 30 0	VI -	1434
5	5	δ	La boreale nel Piede seguente anteriore.	♉	20 50 0	18 5 0	VI.	1435
5	6	δ	L'australe ivi.	♉	21 0 0	19 10 0	V -	1436
2	7	α	Nel Petto.	♉	21 40 37	15 57 10	I. 0 II.	1437
7	8	ζ	Nel Piede precedente po- steriore.	♉	24 50 0	18 0 0	VI	1438
	9		La precedente nel Piede posteriore.	♉	25 49 0	17 16 0	VI.	I 1439
	10		Nella Coda.	♉	26 0 0	14 45 0	VI.	I 1440
	11		La seguente nel Piede po- steriore.	♉	26 30 0	17 2 0	V	I 1441

## DELL' ALICORNO

## Costellazione XLVIII. ed VIII. Meridionale.

**L**<sup>3</sup> Alicorno, ò Licorno, chiamato da' Latini *Monoceros*, *Unicornu*, & *Unicornis*, da' Greci *Μονοκέρας*, da' Francesi *L' Alicorne*, Costellazione eretta da' Moderni di 23 Stelle informi tra il Cane Maggiore, ed il Minore.

Nu- me- rat ant.	Nu- mo der.	Ca- rat. di Baie- o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza ò Magni- tudine.	Stel- le ai tutto il Gl.
	1		Sotto il Corno.	♌	2 25 0	12 4 0	VI	I 1442
	2		Nelle Narici.	♌	2 31 0	18 46 28	IV	I 1443
	3		Nel Corno.	♌	3 40 0	11 10 0	VI	I 1444
	4		Nel Ginocchio del Piede eleuato.	♌	3 45 0	28 3 39	V	I 1445
	5		L'australe ivi.	♌	4 6 0	29 48 20	IV	I 1446
	6		Sopra l'Occhio.	♌	4 21 0	15 56 0	IV	I 1447
	7		Nella Bocca.	♌	4 21 0	18 23 29	V	I 1448
	8		Nella Fronte.	♌	6 13 0	13 14 30	IV	I 1449
	9		Sotto l'Orecchia.	♌	7 59 0	14 58 30	V	I 1450
	10		Nel Collo.	♌	8 37 30	20 32 28	IV	I 1451
	11		Nelle Crini sopra il Col- lo.	♌	11 45 0	10 35 0	VI	I 1452
	12		Nel Dorso.	♌	15 23 0	22 46 29	IV	I 1453
	13		Nel Ventre.	♌	25 20 0	30 0 0	III	I 1454
	14		La prima australe nelle Reni.	♌	27 35 0	22 15 0	VI -	I 1455
	15		La seconda boreale.	♌	28 20 0	19 40 0	VI -	I 1456
	16		La terza orientale.	♌	0 28 0	21 42 0	V -	I 1457
	17		La prima nella Coda.	♌	5 22 0	23 15 0	III	I 1458
	18		Nel Garetto del Piede po- steriore.	♌	5 31 0	32 7 4	IV	I 1459
	19		Nello stesso Piede.	♌	5 51 30	38 34 0	IV	I 1460
	20		La seconda boreale nella Coda.	♌	6 54 0	20 30 0	VI	I 1461
	21		La terza.	♌	11 25 50	24 29 30	IV	I 1462
	22		La quarta nell' estremo della Coda.	♌	13 50 50	32 36 0	VI	I 1463
	23		La quinta sopra questa.	♌	14 15 0	30 18 0	IV	I 1464

## D E L L' I D R A

## Costellazione XLIX. e IX. Meridionale.

**L'**Idra, ò *Hydrus*, *Serpens aquaticus*, *Cœli Sydus longissimum*, *Asina*, *Coluber*, *Anguis*, *Sublimatus*, *Magnanimus*, *Furiosus*, *Fortis*, e da' Greci  $\Upsilon\delta\rho\acute{o}s$ , chiamato lunghissimo, perche occupa li Segni del Cancro, Leone, e Vergine, appresso gli Antichi adorno di 26 Stelle, più risplendente nel Globo nostro con altre fino à 49, frà le quali la detta *Cœr Hydræ*, e dagli Arabi *Alpharad*, di prima grandezza. Era prima rappresentata con molteplici Teste; perciò finsero i Poeti, che habitasse questa nella Palude Lernea, e che moltiplicasse li Capi al numero di quanti gli eran recisi; mà che finalmente da Hercole con le Saette, e col fuoco rimanesse uccisa.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo. der.	Car- rat. di Boie to.	NOMI DELLE STELLE	Segni	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Gran- dezza, ò Magni- tud. ne.	Stel- le di tutto il Gl.
				del Zo- diaco.	G. M. S.	G. M. S.		
26	1	$\delta$	La prima nella Testa.	$\Omega$	6 7 30	12 27 0	IV -	153
1	2	$\epsilon$	La seconda sopra la Mascella.	$\Omega$	7 11 30	14 36 50	V.	1532
2	3	$\eta$	La terza ivi.	$\Omega$	8 8 0	14 16 20	IV -	1533
3	4	$\theta$	La quarta nel vertice.	$\Omega$	8 10 0	11 8 0	IV -	1534
4	5	$\rho$	La quinta presso questa.	$\Omega$	8 44 30	11 36 0	V	1535
6			La precedente delle due sotto la Mascella.	$\Omega$	8 50 0	18 15 0	V - I	1536
5	7	$\sigma$	La sesta nella Testa.	$\Omega$	10 22 30	11 1 0	IV	1537
8			La seguente delle due sotto la Mascella.	$\Omega$	11 59 0	19 10 0	V	1538
6	9	$\omega$	L'ultima nella Testa.	$\Omega$	13 13 30	11 5 20	VI -	1539
7	10	$\theta$	Nel Collo.	$\Omega$	16 30 30	13 5 0	IV	1540
11			L'australe delle due sopra il Nodo.	$\Omega$	18 15 0	23 50 0	VI	I 1541
12			Quella dimezza.	$\Omega$	18 25 0	21 50 0	VJ.	I 1542
13			La terza boreale.	$\Omega$	18 45 0	20 35 0	VI.	I 1543
14			La precedente delle due australi presso il Cuor dell'Idra.	$\Omega$	19 55 0	23 35 0	VI.	I 1544
						I 3		La

	15		La precedente delle due boreali presso il Cuore dell' Hydra.	Ω	20	0	0	19	0	0	VI.	I	1545
	16		La seguente.	Ω	20	40	0	19	5	0	VI.	I	1546
	17		La seguente delle due australi presso il Cuore.	Ω	21	15	0	23	55	0	VI.	I	1547
10	18	τ	L'australe delle tre presso il Collo.	Ω	21	15	30	16	46	0	V.		1548
10	19	τ	La seconda seguente.	Ω	21	33	30	15	0	0	V		1549
	20		La picciola boreale sopra il Cuore.	Ω	22	2	0	19	45	0	VI.		1550
	21		La Nuova sotto il Cuore.	Ω	23	0	0	26	15	0	V.	N	1551
12	22	α	Cuore dell' Hydra. <i>Alphard.</i>	Ω	23	6	37	22	23	50	P.		1552
9	23	ι	La boreale delle tre presso il Collo.	Ω	23	26	0	14	17	20	IV		1553
13	24	κ	La precedente delle due australi sopra il secondo nodo.	Ω	28	32	30	26	33	30	IV		1554
	25		La picciola tra il primo, e secondo nodo.	Ω	29	20	0	20	0	0	V - I		1555
15	26	υ	La seguente delle due australi sopra il secondo nodo.	mp	1	30	0	26	12	0	V.		1556
	27		La picciola boreale nel terzo nodo.	mp	2	40	0	11	50	0	VI - I		1557
	28		L'australe ivi.	mp	3	50	0	18	10	0	VI - I		1558
15	29	υ	La precedente delle due boreali sopra il secondo nodo.	mp	4	10	0	23	13	0	V		1559
16	30	λ	La seguente ivi.	mp	5	15	0	21	51	0	IV		1560
	31		L'australe delle tre sopra il terzo nodo.	mp	5	55	0	17	50	0	VI - I		1561
	32		Quella di mezzo.	mp	7	25	0	13	59	0	VI - I		1562
	33		La terza boreale.	mp	7	45	0	12	15	0	VI - I		1563
17	34	μ	La prima tra il terzo, e quarto nodo.	mp	10	53	30	24	38	0	IV		1564
18	35	φ	La seconda.	mp	14	3	30	23	31	0	V.		1565
19	36		La terza.	mp	16	13	0	21	48	30	IV		1566
29	37	B	La quarta.	mp	17	50	0	22	15	0	VI.		1567
29	38	B	La quinta.	mp	19	45	0	23	40	0	VI.		1568
20	39	χ	La sesta.	mp	25	11	0	30	17	0	V.		1569
21	4	ε	La prima delle tre sopra il quarto nodo.	Ω	5	2	30	31	30	0	IV		1570
22	41	ο	Quella di mezzo.	Ω	7	22	0	33	10	0	IV		1571
23	42	B	La terza	Ω	9	2	0	31	20	0	III.		1572
27	43	↓	La picciola presso il Corvo.	Ω	20	46	0	14	37	0	VI.		1573
24	44	γ	La seguente.	Ω	2	46	0	13	43	0	III.		1574
25	45	π	Nel quinto, & ult. nodo.	Ω	4	35	0	3	55	0	III	†	1575
	46		La prima nell' estremità dell' Coda.	Ω	12	45	0	8	10	0	I	N	1576
	47		La seconda.	Ω	13	20	0	8	30	0	V	N	1577
	48		La terza.	Ω	13	35	0	9	5	0	VI.	N	1578
	49		L'ultima della Coda.	Ω	14	40	0	11	0	0	V	N	1579

## D E L L A T A Z Z A

## Costellazione L. e X. Meridionale.

**L**A Cratera, ò Tazza, chiamata anco *Urna*, *Patera*, *Calix*, *Vas*, *Vasculum*, *Poculum Adollinis*, e da' Greci *Κοκτρῆς*, già creduta d' 8 Stelle formata, poi scoperta di 11, finta dalle Favole per il Vaso d'Icaro.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer- no- der.	Car- rat di Bair- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longitu- dine. G. M. S.	Latitudi- ne. G. M. S.	Gr- andez- za Magni- tudine	Stel- le di 11 di 11 Gl.
1	1	α	La boreale nel piede della Tazza.	♏	19 33 0	22 41 0	IV -	1580
5	2	ε	La prima nell' apertura della Tazza.	♏	21 49 0	13 10 0	IV -	1581
3	3	δ	L' occidentale della Tazza.	♏	22 32 30	17 25 0	IV	1582
10	4	κ	La picciola nell' apertura della Tazza.	♏	23 30 0	14 5 0	VI	1583
8	5	β	L' australe nel piede della Tazza.	♏	24 23 30	25 36 0	IV	1584
7	6	θ	La boreale della Tazza.	♏	24 24 0	11 17 0	IV	1585
2	7	γ	L' orientale della Tazza.	♏	25 5 0	19 39 0	IV	1586
11	8	λ	La picciola sotto di questa.	♏	25 35 0	20 50 0	VI.	1587
	9		La picciola nel mezzo dell' apertura della Coppa.	♏	26 17 0	14 0 0	V	1588
4	10	ς	Nell' estremità australe della Tazza.	♏	29 52 0	18 10 0	IV	1589
11			La boreale sopra.	♏	1 55 0	16 1 0	IV	1590

## D E L C O R V O

## Costellazione LI. e XI. Meridionale.

**I**L Corvo, dagli Arabi detto *Algorab*, ò *Algorabo*; e da Greci *Kopax*, anticamente creduto con 7. Stelle, al presente con 11, collocato nel mezzo dell'Idra; viene da' Poeti creduto Coronide, Figliuola di Coroneo Rè di Beotia, ardentemente amata da Nettuno, dalla violenza del quale bramando d'uscire, ricorse al favor di Minerva, ed ottenne il foccorso d'esser collocata nel Cielo.

N. me rat. anr.	Na- mer- no. der	Ca- rae di Baie no.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza ò Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl
4	1	γ	Nell' Ala inferiore, <i>Algorab.</i>	♏	6 35 0	14 25 0	III.	1591
2	2	ε	Nell' Occhio.	♏	7 30 0	19 39 0	IV	1592
1	3	α	Nel Rostro.	♏	8 0 0	21 46 0	III. ò	1593
3	4	δ	La lucida nell' Ala' supe- riore.	♏	9 17 0	12 7 0	IV.	
6	5	η	La picciola sopra.	♏	9 43 30	11 28 0	III.	1594
5	6	ζ	Nel Collo.	♏	9 36 0	18 14 0	V.	1595
7	7	β	Nel Piede.	♏	13 11 0	17 59 0	III.	1596
	8		La prima delle quattro nella Coda.	♏	18 36 47	7 51 36	V	1597
	9		La seconda australe.	♏	20 58 50	9 16 28	V	1598
	10		La terza boreale.	♏	21 59 17	6 16 30	V	1600
	11		La quarta.	♏	22 0 6	8 15 0	VI.	1601

## D E L L A C R O C E

## Costellazione LII. e XII. Meridionale.

**L**A Croce, detta da' Latini *Cruce*, da' Greci *Σταυρός*, da' Francesi *Croix*, e dagli Spagnuoli, che ne sono stati gl'Inventori, *el Cruzero*; situata tra li piedi del Centauro, al quale altre volte apparteneva, formata di quattro Stelle.
























Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- ra: di Baie- vo.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
36	1	γ	Delle quattro la boreale detta dalli Nocchieri <i>Crofters</i> .	♊	1 43 0	47 41 0	II A	1603
32	2	ζ	L'australe nel Piede della Croce.	♊	6 33 0	52 45 0	II A	1604
31	3	ε	La Precedente della Cro- ce.	♊	0 42 0	50 18	III A	1605
37	4	δ	La seguente.	♊	6 39 0	48 29	II A	1606

## D E L C E N T A U R O

## Costellazione LIII. e XIII. Meridionale.

**L** Centauro, nominato *Phoebus*, *Chiron*, *Phylirides*, *Semifer*, *Minotaurus*, *Monstrum bicorporeum ex homine*, *♊ tauro*, *seu ex homine*, *♊ equo compositum*; dagli Arabi *Albeze*, *Asmeach*, e da' Greci *Κενταύρος*, conosciuto da' primi Astro-  
nomi con 24 Stelle; mà di presente con 35; Costellazione,  
che nasce collo Scorpione, e Sagittario, e tramonta con  
l'Acquario, e Pesci; fù questi Chirone Centauro, mezz'  
Huo-

Huomo, e mezzo Cavallo, Figliuolo di Saturno, e di Filire Figliuola d'Oceano; di giuffitia, e bontà fingolare, inventor della Medicina, e della Bottanica, che ad Esculapio insegnò queſt' Arti, come ad Hercole l'Aſtologia, & ad Achille la Muſica, ò l'arpeggiar la Cetra. Egli morendo accidentalmente ferito da una delle Saette d'Hercole, avvelenate col Sangue dell' Hydra, impetrò dagli Dei d'eſſer reſo immortale fra le Stelle.

Nu. me. rat. der. int.	Nu. mer. mo. der.	Ca. rat. di. Baie. ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zodiaco.	Longitu. dine.		Lati- tudine.		Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di. urro. 'Gl.
					G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.		
39	1	D	La prima nella Coſcia di dietro.		21 10 0	49 45 0	IV	-	1607	
38	2	n	La ſequenti ivi.		23 25 0	49 0 0	III.	-	1608	
26	3	β	La lucida ivi.		25 2 0	46 20 0	II.		1609	
25	4	P	La prima delle tre nelle Reni.		25 2 0	41 10 0	V		1610	
27	5	E	L'auſtrale ſotto la Lucida.		25 52 0	47 10 0	IV		1611	
24	6	C	Quella di mezzo nelle Reni.		27 22 0	40 20 0	IV		1612	
23	7	μ	La terza, che ſegue ivi.		28 12 0	40 10 0	III.		1613	
5	8	ε	Nella Spalla auſtrale dell' Huomo.		28 32 0	25 40 0	III.		1614	
33	9	F	Nel Piede auſtrale poſte riore.		1 0 0	56 40 0	IV		1615	
9	10	o	Nel dorſo del Cavallo.		1 22 0	37 55 0	V		1616	
7	11	↓	Sotto la Spalla auſtraie.		1 32 0	27 40 0	IV		1617	
3	12	I	Nella Teſta preſſo l'Orecchia.		1 34 0	20 51 0	V		1618	
2	13	H	La boreale nella Teſta.		2 21 0	19 8 0	V		1619	
4	14	K	Sotto l'Occhio.		2 25 0	20 12 0	V		1620	
1	15	G	L'auſtrale nella Teſta.		2 49 0	21 49 0	V		1621	
21	16	ω	Nella rad ce del Dorſo.		4 32 0	35 0 0	V		1622	
40	17	q	La picciola nel Ventre del Cavallo.		4 34 0	43 45 0	VI		1623	
12	18	ζ	Nel Petto.		5 42 0	28 30 0	IV		1624	
13	19	υ	L'auſtrale nello ſteſſo luogo.		6 22 0	29 30 0	IV		1625	
14	20	φ	La ſequenti ivi.		7 32 0	28 10 0	IV		1626	
6	21	θ	Nella Spalla boreale.		8 2 0	22 40 0	III.		1627	
29	22	♁	La lucida nel Ventre del Cavallo.		8 42 0	43 10 0	II		1628	
15	23	M	Sotto la Spalla boreale.		8 52 0	26 40 0	IV		1629	
20	24	X	La boreale nella radice del Corpo humano.		9 12 0	30 10 0	IV, ò V.		1630	
19	25	N	L'auſtrale ivi.		10 2 0	31 10 0	V.		1631	
30	26	B	L'auſtrale ſotto la lucida							





6	12	θ	Nel Lato.	☉	25	22	0	25	30	0	IV	1653
9	13	ρ	Nella radice della Co- scia.	☉	26	2	0	30	30	0	V	1654
4	14	η	La seguente nella Spalla.	☉	26	32	0	21	20	0	IV	1655
5	15	ε	Nel Dorso.	☉	27	2	0	21	20	0	V	1656
16	16	γ	Nell'apertura della Boc- ca.	☉	28	2	0	13	40	0	IV	1657
7	17	ϕ	Ne'Lombi.	☉	28	2	0	33	40	0	IV	1658
20	18	υ	La picciola nella Spal- la.	☉	28	20	0	22	30	0	VI	1659
17	19	λ	Presso l'Occhio.	☉	29	2	0	12	10	0	IV	1660
15	20	ι	L'australe nel Collo.	☉	1	12	0	17	20	0	IV	1661
14	21	μ	La boreale.	☉	1	42	0	15	40	0	IV	1662

## DELL'ARA, ò ALTARE

### Costellazione LV. e XV. Meridionale.

**L'** Ara, chiamata *Thuribulum*, *Altare*, *Altarium*, *Pharus*, *Sacrarium*, *Puteus*, *Templum*, *Focus*, *Prunorum receptaculum*, *Ignitabulum*, e da' Greci Βωμὸς, conosciuta già di 4 Stelle, nel Globo nostro figurata con 9, che nasce col Capricorno, e tramonta al forger d' Ariete; fù fabbricata da' Ciclopi, e sopra questa gli Dei offerirono il primo sacrificio, e giurarono la guerra contro i Titani, da che l'Humanità apprese di prima sacrificare, e poi accingersi all'imprefe.

Nu- me- rata avr.	Nu- mer. mo- de.	Car- rat- di Bai- ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Lattitudi- ne. G. M. S.	Gran- dezza, Magni- tudine.	Stel- le di rutto il Gl.
2	1	δ	La boreale nella Fiamma.	♄	12 32	0 30 9	c V	A 1664
3	2	α	La seconda australe.	♄	13 22	0 34 30	c IV	A 1665
8	3	ε	La boreale delle due nel mezzo della Fiamma.	♄	17 32	0 33 10	o IV	A 1666
4	4	ς	L'australe.	♄	17 42	0 34 30	o IV	A 1667
1	5	γ	Nel mezzo della base dell' Altare.	♄	18 52	0 26 45	o III	A 1668
6	6	η	Nel basso dell'Altare.	♄	20 12	0 23 0	o VI	A 1669
7	7	β	La precedente nella Fiam- ma.	♄	20 29	0 37 12	o IV	A 1669
5	8	θ	Nel lato orientale dell' Altare.	♄	25 42	0 26 0	o III	A 1670
	9			♄	13 57	0 36 8	o III	A 1670

DELLA

## DELLA CORONA AVSTRALE

## Costellazione LVI. e XVI. Meridionale.

**L**A Corona Meridionale, ò Australe, ò Austrina, Notia, Globulus, Cœlulum, Parvum Cœlum, Caduceus, appreso li Poeti la Ruota d' Isione, alla quale stava incatenato nell' Inferno, doppo che da Giove fù precipitato dal Cielo, per haver tentato d'adulterio Giunone. Arde sul nostro Globo con 13 Stelle.

Nu. me- rat ant.	Nu. mer. rat der.	Ca- rat. di Ba- ievo.	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo- daco	Longitu- dine. G M S	Latitu- dine. G M S.	Gran- dezza Magni- tudine.	Stel- le di suo il Gl.
1	1	α	Nel secondo raggio au- trale della Corona.	♌	0 2 0	22 31 0	IV A	1671
13	2	λ	Nel secondo raggio bo- reale.	♌	1 22 0	18 58 0	VI A	1672
12	3	κ	La prima boreale della Corona.	♌	1 34 0	15 21 0	VI A	1673
2	4	ι	Nel terzo raggio australe.	♌	4 10 0	20 33 0	VI A	1674
11	5	ε	La seconda boreale della Corona.	♌	3 29 0	15 0 0	V A	1675
3	6	ξ	La prima nel lato australe della Corona.	♌	4 49 0	20 23 0	V A	1676
10	7	ν	La terza boreale della Corona.	♌	6 19 0	15 10 0	VI A	1677
4	8	β	La seconda australe.	♌	6 29 0	20 20 0	IV A	1678
9	9	μ	La quarta boreale.	♌	6 49 0	15 40 0	VI A	1679
5	10	ζ	Laterza australe.	♌	7 49 0	18 50 0	V A	1680
6	11	γ	La quinta boreale.	♌	7 59 0	16 20 0	IV A	1681
7	12	δ	La sesta ivi.	♌	8 9 0	15 30 0	IV A	1682
8	13	θ	La settima sopra la lucida del Ginocchio del Sa- gittario.	♌	8 32 0	17 30 0	IV A	1683

## DEL PESCE AUSTRALE

Costellazione LVII. e XVII. Meridionale.

**L** Pesce Australe, altrimenti *Piscis Notius*, *Meridianus*, *Austrinus*, *Solitarius*, *Magnus*, e da' Greci  $\rho\chi\delta\upsilon$   $\Sigma\upsilon\upsilon\tau\iota\omicron\varsigma$ , riceve questi con la bocca l'Acqua dall'Acquario. Nasce con li Pesci, tramonta con lo spuntar del Cancro, formato di 17 Stelle, delle quali 12 sole comparvero agli Antichi:

Num. r. s. a. s.	Num. mer. der.	Carat. di Baie o	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo diaco.	Longitu dine. G. M. S.	Latitu dine. G. M. S.	Gran dezza, Magni tud. ne.	Stel le di tutto i. Gl
	1		L'australe nella Coda.	♊	3 42 0	22 30 0	III	I 1684
	2		La picciola sopra.	♊	4 32 0	21 10 0	V	I 1685
	3		La boreale nella Spina sotto la Coda.	♊	6 22 0	15 10 0	III	I 1686
	4		L'australe ivi.	♊	6 23 0	17 20 0	IV	I 1687
	5		L'orientale nella Coda.	♊	6 32 0	21 30 0	III	I 1688
II	6	$\delta$	L'australe delle due nel Corpo.	♊	13 32 0	18 25 0	IV	1689
10	7	$\theta$	La boreale ivi.	♊	14 22 0	16 45 0	IV	1690
9	8	$\eta$	Nel Ventre.	♊	17 42 0	15 15 0	IV	1691
12	9	$\kappa$	L'australe nel dorso.	♊	18 0 0	22 30 0	IV	1692
6	10	$\mu$	La boreale.	♊	18 20 0	19 50 0	V	1693
7	11	$\lambda$	La precedente nella Spina.	♊	21 22 0	15 0 0	V.	1694
2	12	$\beta$	La precedente delle tre nella Testa.	♊	23 12 0	20 35 0	IV	1695
8	13	$\zeta$	La seguente nella Spina.	♊	23 42 0	13 30 0	IV	1696
3	14	$\gamma$	La seguente delle tre nella Testa.	♊	26 42 0	22 30 0	IV	1697
5	15	$\epsilon$		♊	26 52 0	16 30 0	IV	1698
4	16	$\delta$	La terza nella Testa.	♊	27 52 0	22 45 0	IV	1699
1	17	$\alpha$	Nella Bocca. <i>Fomahant</i> .	♊	29 36 43	20 59 40	Po.	1700

## DELLA GRU

## Costellazione LVIII. e VIII. Meridionale.

**L**A Gru, ò Grue, Uccello sotto il Pesce Notio, da' Greci Γραυός, nel mezzo della Fenice, il Toucan, e l'Uomo Indiano; raccolto in 13 Stelle.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat di Baie. 79.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza ò Magni- tudine.	Stel- le di Magna il Gi
1			Nell'Ala precedente.	♊	10 47 0	32 47 0	II	A 1701
2			Nella Testa.	♊	12 22 0	22 53 0	III	A 1702
3			Nel Collo.	♊	13 51 0	25 51 0	V	A 1703
4			La precedente delle tre nella Coda.	♊	13 38 0	41 21 0	V	A 1704
5			La precedente delle due boreali nel Collo.	♊	14 56 0	28 34 0	V	A 1705
6			La seguente boreale.	♊	14 59 0	28 14 0	V	A 1706
7			La Precedente delle due nella radice del Col- lo.	♊	16 26 0	31 31 0	V	A 1707
8			La boreale delle tre nella Coda.	♊	13 33 0	39 40 0	IV	A 1708
9			La seguente nella radice del Collo.	♊	16 29 0	31 15 0	V	A 1709
10			La lucida nel Ventre.	♊	17 8 0	35 20 0	II	A 1710
11			La seguente delle tre nel- la Coda.	♊	16 45 0	41 52 0	IV	A 1711
12			L' australe nell' Ala se- guente.	♊	23 27 0	36 9 0	V	A 1712
13			La boreale ivi.	♊	23 42 0	34 21 0	V	A 1713

## DELLA FENICE

## Costellazione LIX. e XIX. Meridionale.

**L** A Fenice, da' Greci chiamata Φοινιξ, posta sopra ardente Rogo, trà il Pesce Notio, l'Eridano, e la Coda della Balena, figurata da 15 Stelle.

Nu- me- rat. ant.	Na- mer- mo. der.	Ca- rat. di Bate- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di rasso il Gl.
	1		L' australe delle tre nell' Ala precedente.	≈	28 30 0	38 47 0	IV A	1714
	1		Quella, ch'è sopra à questa.	≈	29 46 0	36 3 0	V A	1715
	3		La boreale ivi.	X	2 7 0	31 39 0	V A	1716
	4		La precedente nel Fuoco.	X	0 4 0	54 22 0	III, ò IV A	1717
	5		Nell'Ala.	X	4 28 0	41 53 0	III, ò IV A	1718
	6		La precedente delle due Nebulose nel Piede precedente.	X	6 0 0	45 10 0	Neb.	1719
	7		L'australe ivi.	X	6 23 0	46 30 0	IV A	1720
	8		L'australe nel Fuoco.	X	7 7 0	55 4 0	IV A	1721
	9		La seguente, e Nebulosa nello stesso Piede.	X	7 30 0	45 40 0	Neb. A	1722
	10		La picciola nel Collo.	X	9 21 0	41 45 0	IV A	1723
	11		Nella radice del Collo.	X	10 36 0	45 13 0	IV A	1724
	12		La lucida nel Collo.	X	10 18 0	40 33 0	II A	1725
	13		Nel Fuoco.	X	15 4 0	48 14 0	III A	1726
	14		La boreale sopra il Fuoco.	X	18 18 0	52 34 0	III A	1727
	15		Nell'Ala seguente.	X	22 56 0	47 34 0	III A	1728

## DELL' HUOMO INDIANO

## Costellazione LX. e XX. Meridionale.

L' *Huomo Indiano*, appresso i Greci  $\text{Ἰνδός}$ , trà il Pavone, e la Grù; di 12 Stelle.

Nu- me- rar- ant.	Nu- me- no- de	Co- st. di Bair- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zodiaco	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza o Magni- tudine.	Stel- le si- mbo il Gl.
	1		Nella cima del Dardo.	♌	14 7 0	32 35 0	V	A 1729
	2		Nel Ventre.	♌	21 45 0	39 15 0	IV	A 1730
	3		La precedente delle tre nell'Asella.	♌	22 55 0	33 40 0	VI	A 1731
	4		La seguente.	♌	23 23 0	33 45 0	VI	A 1732
	5		Prefso la cima del Dar- do.	♌	23 47 0	27 35 0	V	A 1733
			Nel lato.	♌	24 5 0	36 0 0	V	A 1734
			La terza nell'Asella.	♌	24 7 0	38 53 0	VI	A 1735
			Nella Testa.	♌	28 7 0	32 30 0	IV	A 1736
			Nel Braccio australe.	♍	0 20 0	36 55 0	IV	A 1737
	I		Nel Dardo boreale.	♍	3 37 0	37 0 0	IV	A 1738
	II		Nel Dardo australe.	♍	5 52 0	40 0 0	IV	A 1739
	12		Nel Dardo di mezzo.	♍	5 35 0	38 35 0	IV	A 1740

## D E L P A V O N E

Costellazione LXI. e XXI. Meridionale.

**I**L Pavone, da' Greci nominato *Ταυός*, nella Coda Stellante del quale finse Ovidio, che fossero collocati gli occhi d'Argo, situato trà l' Huomo Indiano, e l' Uccello di Paradiso; di 16 Stelle composto.

Nu- me- ro	Nu- me- ro de- ro.	Ca- ra- di Bai- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- dico	Longitudi- dine.			Latitudi- ne.			Gran- dezza ogni Stelle il Gl.	
					G.	M.	S.	G.	M.	S.		
1			La prima delle quattro nella Coda.	♄	24	54	0	41	20	0	V	1741
2			La seconda.	♄	28	13	0	39	20	0	V	1742
3			La terza.	♄	29	3	0	40	30	0	V	1743
4			La quarta.	♄	2	8	0	39	35	0	V	1744
5			L' australe nella radice della Coda.	♄	2	28	0	48	27	0	VI.	1745
6			La boreale ivi.	♄	3	18	0	45	40	0	V	1746
7			Nella Coscia.	♄	9	33	0	50	0	0	IV	1747
8			La Nebulosa nell' Ala.	♄	9	53	0	46	5	0	Neb.	1748
9			Ivi. †	♄	11	48	0	45	20	0	III	1748
10			Nella stessa Ala.	♄	16	38	0	46	32	0	III	1749
11			La prima delle tre nel Collo.	♄	17	23	0	41	45	0	VI.	1750
12			La Nebulosa nell' Ala.	♄	17	41	0	46	10	0	Neb.	1751
13			La lucida nella Testa.	♄	18	9	0	36	0	0	II	1752
14			La boreale delle tre nel Collo.	♄	18	23	0	40	40	0	VI.	1753
15			L' ultima delle tre nel Collo.	♄	19	38	0	41	20	0	VI	1754
16			Nel Petto.	♄	21	53	0	48	30	0	III.	1755



## DELL' UCCELLO INDIANO

Costellazione LXII. e XXII. Meridionale.

**L'**Uccello Indiano, ò di Paradiso, da Greci Ο'ρνις Ινδική, trà l'Altare, il Triangolo Australe, & il Camaleonte; di 12 Stelle.

Nu. me- rat. ant.	Na- mer- no ler.	Ca- rat. di Baie o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, ò Magni- tudine	Stel- e di mag- gior Cl.
	1		La precedente delle tre nella Coda.	♄	9 40 0	60 24 0	V A	1756
	2		La seguente.	♄	9 18 0	58 5 0	IV A	1757
	3		La terza.	♄	9 46 0	60 24 0	V A	1758
	4		La precedente delle tre nella radice della Co- da.	♄	16 19 0	55 50 0	V A	1759
	5		La boreale nel lato prece- dente quadrato della Coda.	♄	14 17 0	60 30 0	V A	1760
	6		L'australe dello stesso la- to.	♄	14 37 0	61 20 0	V A	1761
	7		La seguente delle tre nella radice della Coda.	♄	18 1 0	56 8 0	IV A	1762
	8		La boreale ivi.	♄	17 48 0	54 22 0	IV A	1763
	9		Nel Collo.	♄	20 14 0	46 42 0	VI A	1764
	10		Nella Testa.	♄	20 0 4	44 22 0	V A	1765
	11		La boreale nel lato seguen- te del quadrato della Coda	♄	18 7 0	59 45 0	V A	1766
	12		L'australe del medesimo lato.	♄	18 37 0	60 50 0	V A	1767

## D E L L A M O S C A

## Costellazione LXIII. e XXIII. Meridionale.

**L** A Mosca, detta da' Francesi l' *Abeille*, da altri *Apis*, ovvero *Crabro Indicus*, da' Greci *Μελισσα*; collocata trà il Crocero, & il Camaleonte, da quattro Stelle formata.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitudo- dine.	Latitu- dine.	Gran- dezza ò Magni- tudine.	Stel- le di ratto il Gl.
				G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.		
	1		Nell'Ala.	♊	15 23 0	56 56 0	IV	A 1768
	2		Nella Testa.	♊	15 7 0	55 7 0	IV	A 1769
	3		Nella Coda.	♊	19 0 0	58 44 0	V	A 1770
	4		Nel Petto.	♊	21 8 0	56 40 0	V	A 1771

## D E L C A M A L E O N T E

## Costellazione LXIV. e XXIV. Meridionale.

**L** Camaleonte, ò *Camaleon*, *Aere victitare dicitur, variof-  
que colores assumere*, e da' Greci *Χαμαιλέον*, trà l' Uccello Indiano, il Pesce volante, e la Mosca; di Stelle dieci.

Nu- me- rat. ant.	Nu- mer. mo- der.	Ca- rat. di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitudo- dine.	Latitu- dine.	Gran- dezza ò Magni- tud. ne.	Stel- le di ratto il Gl.
				G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.		
	1		Nell' estremo della Coda.	♊	24 12 0	75 27 0	V	A 1772
	2		L'australe.	♊	25 55 0	75 5 0	V	A 1773
	3		Nel Dorso.	♊	25 19 0	68 7 0	V	A 1774
	4		Nel Collo.	♊	27 16 0	63 59 0	V	A 1775
	5		L'australe delle due nel mezzo della Coda.	♊	29 7 0	73 29 0	V	A 1776
	6		La boreale ivi.	♋	0 29 0	73 3 0	VI	A 1777 La

7	La boreale nella radice della Coda.	⚡	2 30 0	71 4 0	V	A	1778
8	Nel Piede australe.	⚡	0 34 0	67 50 0	V	A	1779
9	Nel Piede boreale.	⚡	0 31 0	63 38 0	V	A	1780
10	L' australe nella radice della Coda.	⚡	2 30 0	70 40 0	VI	A	1781

## DEL TRIANGOLO AVSTRALE

Costellazione LXV. e XXV. Meridionale.

**L** Triangolo Australe, ò Trigono Notio, e da' Greci Τριγώνιον Μεσημβρινον, trà l' Uccello Indiano, e l' Altare; di cinque Stelle.

Nu. or. ant.	Nu. mer. der.	Ca. rat. di Ba. iery	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo. d'auco	Longitud. G. M. S.	Latitud. G. M. S.	Grandezza, ò Magnitudine.	St. / le di cui
1			La precedente nella base del Triangolo.	⚡	4 31 0	47 57 0	III A	1782
2			Nel lato precedente del Triangolo.	⚡	4 37 0	41 0 0	IV A	1783
3			Nella sommità boreale del Triangolo.	⚡	6 50 0	41 46 0	III A	1784
4			Nel lato seguente del Triangolo.	⚡	9 45 0	41 29 0	V A	1795
5			La seguente nella base.	⚡	15 47 0	46 0 0	II, ò III A	1786

## DEL PESCE VOLANTE

Costellazione LXVI. e XXVI. Meridionale.

**L** Pesce volante, ò Passer marinus, Piscis volatilis, & volucris, da' Greci Ἰχθύς Πετομενός, trà il Camaleonte, e la Nave d'Argo; di otto Stelle.

Nu. me- rat. ant	Nu. mbr. mo- der.	Ca- rar. di Baie re	NOMI DELLE STELLE	Segn. del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		La boreale nell' Ala pre- cedente.	♄	10 1 0	73 35 0	V A	1787
	2		Nella Testa.	♄	15 30 0	72 13 0	V A	1788
	3		L'Australe nell' Ala pre- cedente.	♄	14 13 0	82 29 0	V A	1789
	4		Nel mezzodel Corpo.	♄	18 57 0	77 46 0	V A	1790
	5		La boreale nell' Ala se- guente.	♄	2 15 0	76 47 0	VI A	1791
	6		Nella Coda.	♄	4 42 0	82 38 0	V A	1792
	7		L'australe nell' Ala se- guente.	♄	10 36 0	79 24 0	V A	1793
	8		L' Informe tra il Cama- leonte, & il Pesce Vo- lante.	♄	13 0 0	77 25 0	V A	1794

D E L D O R A D O

Costellazione LXVII. e XXVII. Meridionale.

**L** Dorado, ò sia *Piscis Hispanus*, ideft *Aurata*, aliàs *Xi-  
pbias*, seu *Gladius*, e dalli Greci Δωραξ, che con la Stel-  
la posta nell'occhio forma il Polo Australe dell' Eclit-  
tica, collocato nel mezzo della Nave d'Argo, della Romboid-  
e, e del Pesce volante; di cinque Stelle.

Nu. me- rat. int.	Nu. mbr. mo- der.	Ca- rar. di Baie. re	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Nell'estremo della Coda.	♄	2 42 0	74 39 0	III, ò IV A	1794
	2		Nel Dorso.	♄	17 19 0	85 6 0	IV A	1795
	3		Nel Ventre.	♄	22 43 0	88 15 0	V A	1796
	4		Nella Testa.	♄	4 56 0	87 35 0	VI A	1797
	5		Nell'estremo della Coda	♄	1 29 0	70 13 0	IV A	1798

## DELLA NUBE GRANDE

Costellazione LXVIII. e XXVIII. Meridionale.

**L** A Nube Grande, detta da' Greci Νεφέλιον Μεγαλον, che da una parte tenendo il Dorado, dall'altra la Romboide; brilla con 3 Stelle.

Num- me- rat. ant.	Num- me- rat. mo- der.	Ca- rat di Bate- ro	NOMI DELLE STELLE	Segn- del Zo- diaco.	Longi- tudi- ne G M S.	Latit- dine G M S.	Gran- dezza Mag- nitudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Laboreale.	♌	17 10 0	82 31 0	V A	1798
	2		La Nebulosa.	≈	0 10 0	84 0 0	Neb. A	1799
	3		Nella Nube, ovvero nella Spina del Dorado.		11 55 0	85 27 0	VI A	1800

## D E L T O U C A N

Costellazione LXIX. e XXIX. Meridionale.

**L** Toucan, Auis, seu Anser, & Pica Braslica, seu Indica, posto sopra l'Idro trà la Fenice, la Grù, e l'Indiano; con 9 Stelle, chiamato da' Greci Τευάνος.

Num- me- rat ant.	Num- me- rat mo- der.	Ca- rat di Ba- iere	NOMI DELLE STELLE	Segn- del Zo- diaco	Longi- tudi- ne G M S.	Latit- dine G M S.	Gran- dezza, o Mag- nitudine	Stel- le di tutto il Gl.
	1		Nel Ramo.	≈	2 0 0	49 46 0	IV A	1801
	2		Nell' estremità del Ro- stro.	≈	4 22 0	45 24 0	III A	1802
	3		L'australe nel Petto.	≈	15 7 0	55 30 0	V A	1803
	4		La boreale ivi.	≈	16 31 0	54 29 0	V A	1804
	5		Nella Coscia.	≈	16 49 0	57 33 0	III A	1805
	6		Nella Testa.	≈	15 14 0	47 45 0	III A	1806
	7		Nell'Ala.	≈	21 23 0	57 13 0	III A	1807
	8		Nella Coda.	♣	18 52 0	59 44 0	V A	1808
	9		Nel Petto.	≈	13 31 0	56 32 0	VI A	1809

## D E L L' I D R O

## Costellazione LXX. e XXX. Meridionale.

**L**'*Idro*, altrimenti *Maffer-Schlange*, e da' Greci  $\Upsilon^{\prime}\delta\rho\sigma$ ;  $\text{Μασσαβελος}$ , quale dimostra con la sua coda il Polo Antartico, frà la Romboide, & il Toucan; di quattordici Stelle.

Nu. me- rar. act.	Nu- mer. no- der	Ca- rat di Baie- ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine	Latitu- dine	Gran- dezza Mag- nitudine.	Stel- le di tutto il Gl
					G. M. S.	G. M. S.		
	1		L'ultima della Coda.	♎	4 45 0	64 0 0	II	A 1809
	2		La penultima.	♎	8 0 0	64 30 0	V	A 1810
	3		L'antepenultima.	♎	12 20 0	62 40 0	V	A 1811
	4		La boreale delle due nel primo Nodo.	♎	12 55 0	56 0 0	V	A 1812
	5		La seguente.	♎	14 45 0	58 10 0	V	A 1813
	6		La terza australe.	♎	18 22 0	60 0 0	V	A 1814
	7		Nel mezzo del secondo Nodo.	♎	3 47 0	61 20 0	V	A 1815
	8		L'australe nel terzo No- do.	♎	17 25 0	70 30 0	V	A 1816
	9		La boreale tra il secondo, e terzo Nodo.	♎	20 40 0	64 0 0	V	A 1817
	10		La boreale nel terzo No- do.	♎	23 44 0	67 10 0	V	A 1818
	11		Delle tre la prima tra il terzo Nodo, e la Testa.	♎	29 8 0	71 34 0	V	A 1819
	12		Nella Testa.	X	6 41 0	64 9 0	III	A 1820
	13		La seguente delle tre tra il terzo Nodo, e la Testa.	X	11 0 0	71 40 0	IV	A 1821
	14		La terza ivi.	X	12 25 0	70 25 0	IV	A 4822

## DEL NUVOLETTO

## Costellazione LXXI. e XXXI. Meridionale.

IL Nuvoletto, appresso i Greci Νεφελίον Μικρόν, frà l'Idro, & il Dorado, con lo splendore di tre Stelle.

Nu- me- rat. anz.	Nu- mer. mo- der.	Ca- ratt. di Bate- o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		La precedente delle tre.	♌	25 26 0	64 55 0	IV A	1823
	2		La Nebulosa.	♌	5 10 0	67 0 0	Neb. A	1824
	3		La terza boreale.	♌	7 11 0	65 0 0	V A	1825

## DELLA ROMBOIDE

## Costellazione LXXII. e XXXII. Meridionale.

LA Romboide, così detta dagl'Italiani, e Francesi; da' Latini *Rombos*, ovvero *Rhombus*, e da' Greci Ρομβοειδης, Costellazione la prima volta formata da D. Habrecht ne' Globi, tra le due Nubi, di quattro Stelle, che costituiscono gli quattro angoli di questa Figura.

Nu- me- rat. anz.	Nu- mer. mo- der.	Ca- ratt. di Bate- o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitudi- ne. G. M. S.	Gran- dezza, o Magni- tudine.	Stel- le di tutto il Gl.
	1		L'australe nel Lato prece- dente.	♋	4 52 0	78 30 0	IV A	1826
	2		La boreale ivi.	♋	7 52 0	72 20 0	VI A	1827
	3		La boreale nel Lato se- guente.	X	16 17 0	75 30 0	IV A	1828
	4		L'australe ivi.	V	0 17 0	80 0 0	VI A	1829

DELLA

## DELLA NAVE D'ARGO

## Costellazione LXXIII. e XXXIII. Meridionale.

**L**A Nave d'Argo, ò Nave Iasonica, e Batavica, dalli Latini *Celox*, e da' Greci *Αργώνη*, fù quella, con la quale Giasone navigò in Colco, per far acquisto del Vello d'oro; e noi l'habbiamo data per Impresa alla nostra Accademia degli Argonauti, posandola sopra un Globo Terzaqueo col moto PLUS ULTRA. In essa osservarono gli Antichi 23 Stelle, e li Moderni 57, frà le quali si distingue di grandezza, e splendore quella, che stà situata nel Timone, nominata *Canobus*, *Canopus*, *Ptolemæon*, *Terrestris*, *Ponderosa*, *Osfridis Stella*, e dagli Arabi *Sube*, e *Sibel*; nasce con la Vergine, e tramonta con lo spuntar del Sagittario, e Capricorno. Alcuni Moderni formano al dorso del Cane maggiore un Gallo con alcune Stelle, levate dalla Nave d'Argo; Noi però, come dall'erezione di questa Costellazione non ricavamo profitto alcuno, così l'habbiamo ommessa; lasciando le solite Stelle alla Nave predetta, e per la stessa ragione tralasciammo il Robur Carolinum, che era parte di quella, rilevata in Costellazione da un'Inglese, ad honore del suo Rè ultimamente defonto.

Numero ant.	Numero der.	Carat. di Baie to.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zodiaco.	Longitu dine. G. M. S.	Latitu din e. G. M. S.	Gran dezza, ò Magni tud ne.	Stel le di Gl.
	1	E	La precedente delle due nell'estremità della Nave.	♈	3 28 4	42 36 0	V	A 1830
46	2	L	La seguente.	♈	7 13 4	43 17 0	V	A 1831
3	3	♋	La boreale delle due nella Poppa.	♈	1 52 4	44 57 0	III	A 1832
4	4	♌	L'australe.	♈	1 54 4	46 3 0	V	A 1833
6	5	♍	La seguente, <i>Markeb.</i>	♈	29 17 4	47 25 0	III	A 1834
8	6	♎	La seguente all'Oostro.	♈	1 52 4	49 13 0	IV	A 1835
14	7	♏	Nell'estremità del Temone.	♈	6 26 4	49 59 0	VI	A 1836 Nella



12	8	A	Nella Carena della Puppa.	Ω	26	10	4	58	30	0	III	A	1837
16	9	Φ	La precedente delle tre nel foglio della Puppa.	Ω	4	54	4	58	24	0	V	A	1838
16	10	Φ	Quella di mezzo.	Ω	6	43	4	57	43	0	IV	A	1839
21	11	A	La lucida nel Trasto.	Ω	14	22	4	58	19	0	II	A	1840
19	12	ω	Quella, che gli precede.	Ω	10	55	4	59	41	0	IV	A	1841
24	13	P	Nell' Arbore la seguente delle boreali.	Ω	29	30	4	57	21	0	V	A	1842
	14		La precedente.	Ω	27	32	4	58	14	0	V	A	1843
	15		La seguente delle Australi.	mp	3	18	4	60	8	0	V	A	1844
	16		La precedente.	mp	2	21	4	61	8	0	V	A	1845
	17		L' australe delle due nel mezzo dell' Arbore.	Ω	22	38	4	51	9	0	IV	A	1846
	18		La boreale.	Ω	22	21	4	48	55	0	III, ò		1847
	19		Nella sommità della Vela.	Ω	21	20	4	43	17	0	IV	A	1848
	20		La seguente.	Ω	22	40	40	42	51	0	V	A	1849
	21		Ne' Trasti.	mp	7	8	0	55	5	0	II	A	1850
	22		La più australe ivi.	mp	9	34	4	59	19	0	V	A	1851
33	23	I	Tra li Remi nella Carena.	Ω	4	34	4	63	46	0	IV	A	1852
35	24	5	La lucida nella Stazione.	mp	23	8	4	64	26	0	II	A	1853
	25		La lucida tra la Carena.	mp	18	52	4	72	40	0	II	A	1854
	26		La seguente.	Ω	26	31	4	70	17	0	III	A	1855
	27		L' australe delle due seguenti.	mp	14	40	0	67	11	0	II	A	1856
	28		La boreale.	mp	10	30	4	66	16	0	II	A	1857
	29		Nella parte boreale della Carena.	mp	24	38	4	63	43	0	II	A	1858
	30		L' australe ivi.	si	0	9	4	64	15	0	IV	A	1859
	31		La più australe.	si	4	30	4	65	23	0	V	A	1860
	32		La seguente.	si	1	6	4	67	6	0	II	A	1861
	33		La precedente.	mp	29	9	4	67	31	0	IV	A	1862
	34		La boreale dell' Informi tra questa, ed il Pesce Volante.	mp	29	27	4	70	8	0	V	A	1863
	35		La seguente.	si	6	37	4	69	28	0	V	A	1864
	36		La boreale delle seguenti.	si	1	45	4	59	58	0	IV	A	1865
	37		L' australe.	si	12	49	4	66	19	0	V	A	1866
57	38	G	La boreale nel Temone.	si	12	56	4	63	3	0	III	A	1867
	39		La precedente informe.	si	25	34	4	66	15	0	V	A	1868
44	40	α	Nel Temone, detta Canopo	H	10	50	4	75	48	0	P	A	1869
45	41	H	La seguente al Canopo.	si	23	31	4	72	49	0	III, ò		1870
	42		L' Informe, che precede il Canopo.	II	18	28	4	74	25	0	IV	A	1871
	43		Tra il Canopo, ed il Pesce Volante.	Ω	19	55	4	83	1	0	IV	A	1872
	44		La boreale ne' Trasti.	mp	10	33	4	51	10	0	IV	A	1873
	45		La boreale delle Informi tra la Nave, ed il Centauro.	mp	22	48	4	48	16	0	IV	A	1874

		Delle seguenti Stell' P. Alei formò la nuova Costellazione, chiamata Robur Carolinum, da noi ommessa.							
46		27	43	4	72	15	0	II	A 1875
47		24	59	4	62	10	0	III	A 1876
48		13	37	4	59	55	0	V	A 1877
49		17	54	4	58	57	0	IV	A 1878
50		15	50	4	62	37	0	IV	A 1879
51		18	48	0	61	27	0	IV	A 1880
52		0	17	0	56	49	0	IV	A 1881
53		6	45	0	58	32	0	V	A 1882
54		5	22	0	51	4	0	IV	A 1883
55		6	17	0	51	6	0	III	A 1884
56		18	39	0	67	30	0	IV	A 1885
57		3	9	0	67	23	0	IV	A 1886

## C A P. XXIII.

## D E L L A V I A L A T T E A

**Q**uesta è un Circolo, ò più tosto una Fascia, la quale il Firmamento tutto circonda, *Lattea* da noi chiamata, perche appresso i Greci viene detta *Galexia*, che significa il nome dolce del Latte; *Almegwet* viene nominata dagli Arabi, che secondo il Chirchero importa un tratto sparso di paglia, e dagli Hebrei *Nedibarbeben*. Li Piloti la chiamano *Strada di Roma*, e di *S. Giacomo*; ne' Globi nostri accennata con punti minuti.

Favoleggiarono i Poeti, che uscito dal Zodiaco Fetonte per lo spavento delle Fiere, e de' Mostri incontrativi, accendesse quella parte del Cielo in forma, che vi siano perpetuamente rimaste le vestigia dell'incendio.

Altri, che questa Via prendesse il colore dal Latte di Giunone, allhorche Giove, quand' ella riposava, le accostò al petto Hercole bambino, acciò succhiandone il Latte, ricevesse non solo l'alimento; mà trasfondesse insieme le simpatie del sangue; onde le riuscisse gradito; mà d'improvviso destatafi, e conoscitolo, rigettollo con furore, così

così che gocciolandole dalle poppe il Latte , lo spârse per il Cielo ; e dalla pretiosità sua prese forma questa lucida Zona.

Secondo Ovidio nelle Metamorfosi , ella è una Strada , per la quale gli Dei si portavano alla Reggia di Giove. Vollero alcuni , che sia uno Specchio , nel quale riflettino li raggi del Sole ; e Metrodoro , ch' anzi sia il Sentiero , sopra il quale egli passeggia.

Parmenide la reputa un' infinito miscuglio di parti rare , e dense , che producono questa qualità di lume ; mà Anasagora vuole , che sia effetto d' un' ombra della Terra , che giugne non più oltre , che à questa parte del Cielo.

Democrito tiene , che sia un lume composto di molte picciole Stelle , quali quantunque opache , habbino qualche proprio splendore , e perche sono una all' altra afsai vicine , lo invigoriscono à segno , ch' à noi si rende visibile , & in ogni parte del Cielo continuato.

Aristotele stimolla un' esalatione secca , la quale s' infiammi , si conservi , e trattenga à causa della gran quantità di materia esalata ; ò che fosse una specie di Chioma Ignea , sparfa sopra il Cielo de' Pianeti.

Possidonio la considerava una sostanza di fuoco , più chiara dello splendore d' una Stella , di cui fosse molto più condensa.

Li Moderni chiamano anch' essi questo splendore *Galatia* , ò *Via Lattea* , e seguitando l' opinione dell' antico Democrito , convengono , che sia una quantità di Stelle , meno apparenti dell' altre ; non rilevando , che siano d' inferiore , ò d' uguale grandezza ; mà per essere situate in parte più interna del Cielo , tramandano il lume confuso ; ciò facilmente si comprova al senso , col Cannocchiale del Galileo , che presentato à questa in ogni parte , fa distinguer un' innumerabile quantità di Stelle , tanto minute , quanto di considerabile grandezza.

## Cap. XXIV.

*Della Numeratione delle Stelle.*

## STELLE DELL'EMISFERO SETTENTRIONALE.

GRANDEZZA	Prima	Secòda	Terza	Quarta	Quinta	Seffa	Nebul.	Summa
Orsa Minore	0	2	1	5	2	9	0	19
Orsa Maggiore	0	6	3	12	9	8	1	39
Dragone	0	1	11	13	11	1	0	37
Cefeo	0	0	3	10	9	12	0	34
Giraffa	0	0	0	2	7	19	0	28
Fiume Giordan o	0	1	1	8	8	12	1	31
Boote	1	1	6	13	6	11	0	38
Corona Boreale	0	1	0	4	6	8	0	19
Hercole	0	0	9	17	13	24	1	64
Lira	1	0	2	3	6	9	0	17
Fiume Tigre	0	0	0	13	3	20	0	38
Cigno	0	2	8	14	2	15	0	41
Scettro	0	0	0	1	8	8	0	17
Castiopea	1	0	5	5	6	20	0	37
Perseo	0	2	4	11	18	11	0	46
Auriga	1	1	0	9	15	21	0	47
Serpentario	1	0	8	12	9	3	0	33
Serpente	0	1	8	9	3	24	0	45
Saetta	0	0	0	3	1	4	0	8
Acquila	0	1	4	1	8	10	0	24
Antinoo	0	0	6	1	0	5	0	12
Delfino	0	0	5	0	1	5	0	11
Cavallo minore	0	0	0	4	0	0	0	4
Pegaso	0	3	3	8	3	8	0	25
Andromeda	0	3	2	9	14	5	1	34
Triangolo	0	0	0	3	2	0	0	5
Giglio	0	0	1	2	4	0	0	7
Chioma di Berenice	0	0	1	11	1	0	0	13





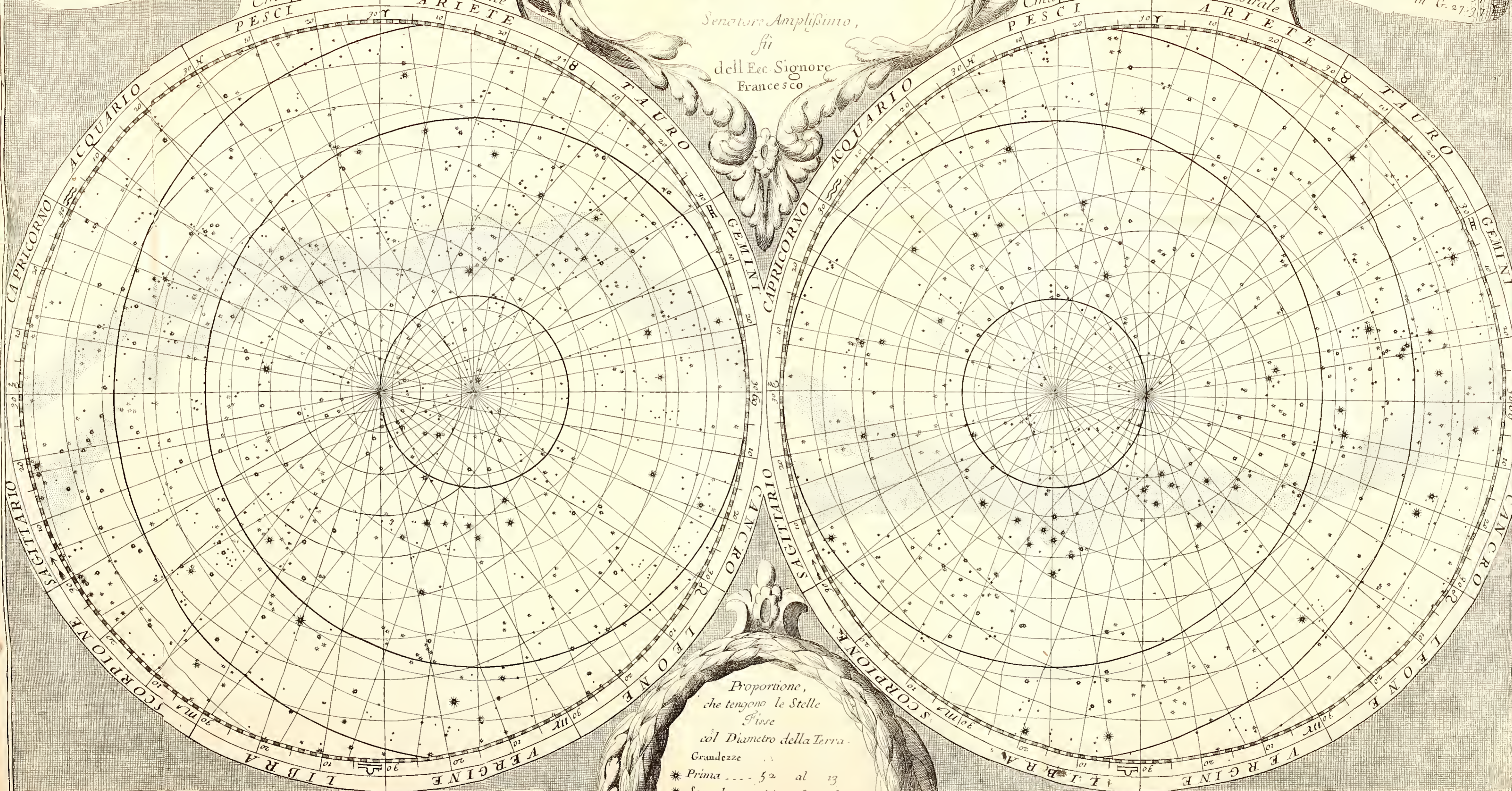
Il nome di *Astronomia* in Alessandria  
 di *Erato* 173. devesse le Stelle Fisse in 78  
 be. ch' in queste non erano connumerate, chiamando  
 si *Inferni*, *Sporadi*, *Sparfe*, e *Sparsi*, quali  
 però dalli moderni sono state comprese in  
 nuove Costellazioni Celesti, e ho publicato, bas-  
 tando almi Planisferij Celesti, e ho publicato, bas-  
 tando in questi colle sole Stelle, dimostrare  
 un' Idea General del Cielo.

Conservatione differenzia del Sito della prima  
 Stella della terza grandezza nel Cornu d'And  
 etc. dalle quali si raccolgono Opinioni differen-  
 ti del moto delle Stelle Fisse  
 Timocaride l'osservò in G. 78 di Lat. Boreale in G. 27.37  
 Ipparco 150 Anni dopo l'osservò in G. 27.37  
 Tolomeo 265 Anni dopo l'osservò in G. 27.37  
 Albategnio 740 Anni dopo l'osservò in G. 27.37  
 Alfonso 380 Anni dopo l'osservò in G. 27.37  
 Copernico 265 Anni dopo l'osservò in G. 27.37

Dedicato  
 All' Illustrissimo, e Eccellentissimo Signore  
**MARCO BEMBO,**  
 Senatore Amplissimo,  
 fi  
 dell' Ecc. Signore  
 Francesco

Emisfero Settentrionale, o Boreale

Emisfero Meridionale, o Australe



Proportione,  
 che tengono le Stelle  
 Fisse  
 col Diametro della Terra.  
 Grandezza  
 \* Prima --- 52 al 13  
 \* Seconda --- 55 al 18  
 \* Terza --- 20 al 9  
 \* Quarta --- 3 al 2  
 \* Quinta --- 50 al 49  
 \* Sesta --- 15 al 22

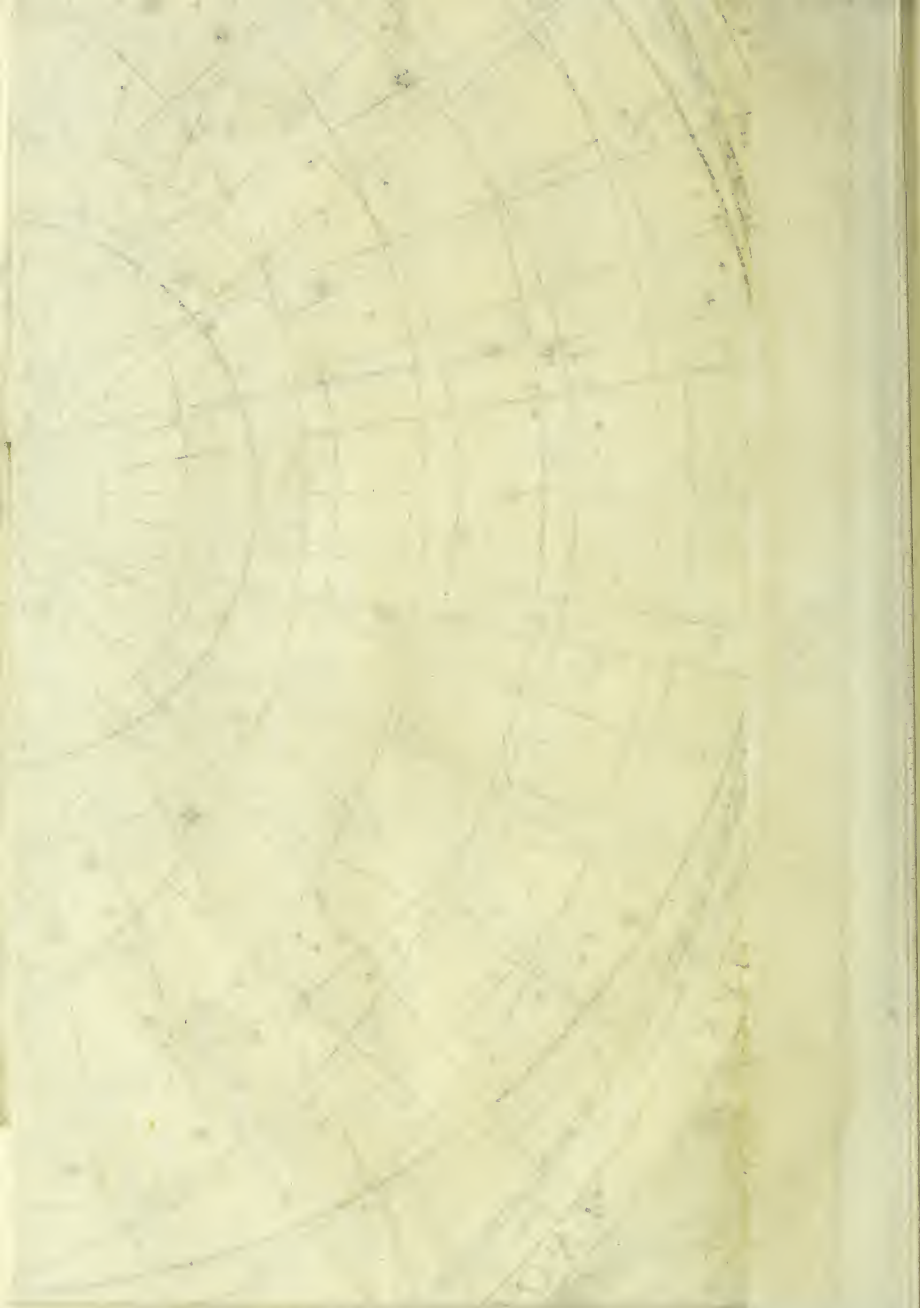
Semidistanza dalla Terra Semidiametro  
 tri della medesima  
 1400, cioè  
 Miglia Germaniche  
 2240000  
 Sono Miglia Italiane  
 4818000

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse, secondo Ticone

Mesi	Secoli	Anni	Gradi	Minuti	Secondi	Anni	Gradi	Minuti	Secondi
Gennaio	7	1	0	0	51	19	0	11	3
Febbraio	8	2	0	1	42	14	0	11	34
Marzo	19	3	0	2	33	15	0	12	45
Aprile	17	4	0	3	24	20	0	17	0
Maggio	22	5	0	4	15	30	0	25	30
Giugno	20	6	0	5	0	40	0	34	0
Luglio	38	7	0	6	9	50	0	42	30
Agosto	32	8	0	7	0	60	0	51	0
Settembre	27	9	0	8	9	70	0	59	30
Ottobre	24	10	0	9	0	80	0	67	0
Novembre	22	11	0	10	0	90	0	75	0
Dicembre	20	12	0	11	0	100	0	83	0

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse, secondo Riccioli

Mesi	Secoli	Anni	Gradi	Minuti	Secondi	Anni	Gradi	Minuti	Secondi
Gennaio	7	1	0	0	50	13	0	10	30
Febbraio	9	2	0	1	40	15	0	11	40
Marzo	13	3	0	2	30	17	0	12	50
Aprile	17	4	0	3	20	20	0	13	0
Maggio	21	5	0	4	10	23	0	14	0
Giugno	25	6	0	5	0	26	0	15	0
Luglio	30	7	0	6	0	30	0	16	0
Agosto	34	8	0	7	0	34	0	17	0
Settembre	38	9	0	8	0	38	0	18	0
Ottobre	42	10	0	9	0	42	0	19	0
Novembre	46	11	0	10	0	46	0	20	0
Dicembre	50	12	0	11	0	50	0	21	0





## Costellazioni del Zodiaco.

Ariete	0	0	1	3	5	8	0	17
Tauro	0	1	1	1	8	7	3	21
Gemini	0	2	1	3	9	4	0	19
Cancro	0	0	0	1	4	15	1	21
Leone	2	2	5	7	2	9	0	27
Vergine	0	0	5	8	10	16	0	39
Libra	0	2	3	10	7	5	0	27
Scorpione	0	1	0	2	3	2	0	8
Sagittario	0	0	0	5	1	4	1	11
Capricorno	0	0	3	0	5	9	3	20
Acquario	0	0	3	5	8	3	0	19
Pesci	0	0	0	5	14	11	0	30
SUMMA	7	33	113	255	251	361	12	1032

## STELLE DELL' EMISFERO MERIDIONALE.

GRANDEZZA	Prima	Secoda	Terza	Quarta	Quinta	Setta	Nebul.	Summa
Balena	0	3	8	13	5	9	0	38
Orione	1	5	4	17	20	16	0	63
Fridano	1	0	10	29	4	2	0	46
Lepre	0	0	4	4	4	1	0	13
Cane maggiore	1	1	6	2	9	0	0	19
Colomba	0	2	0	9	0	0	0	11
Cane minore	1	0	1	0	2	7	0	11
Alcorno	0	0	2	10	4	7	0	23
Idra	1	0	3	12	14	19	0	49
Tazza	0	0	0	8	1	2	0	11
Corvo	0	0	3	2	5	1	0	11
Croce	0	3	1	0	0	0	0	4
Centauro	1	3	7	15	8	1	0	35
Lupo	0	0	3	13	4	1	0	21
Altre	0	0	3	4	1	1	0	9

Corona Australe	0	0	0	5	3	5	0	13
Pesce Australe	1	0	3	10	3	0	0	17
Grù	0	2	1	2	8	0	0	13
Fenice	0	1	5	5	2	0	2	15
Indiano	0	0	0	6	3	3	0	12
Favone	0	1	3	1	5		2	16
Uccello Indiano	0	0	0	3	8	1	0	12
Mosca	0	0	0	2	2	0	0	4
Camaleonte	0	0	0	0	8	2	0	10
Triangolo	0	1	2	1	1	0	0	5
Pesce Volante	0	0	0	0	7	1	0	8
Dorado	0	0	1	2	1	1	0	5
Nuvola	0	0	0	0	1	1	1	3
Toucan	0	0	4	2	3	0	0	9
Idro	0	0	2	2	10	0	0	14
Nuvoleto	0	0	0	1	1	0	1	3
Rombode	0	0	0	2	0	2	0	4
Nave d'Argo	1	8	10	20	17	1	0	57

## Stelle Meridionali del Zodiaco.

Ariete	0	0	0	0	0		0	3
Tauro	1	0	4	8	10	9	0	32
Gemini	0	1	3	4	0	6	0	14
Cancro	0	0	2	2	5	11	0	20
Leone	0	0	0	6	5	6	0	17
Vergine	1	0	0	0	3	7	0	11
Scorpione	1	0	10	10	4	2	1	28
Sagittario	0	2	7	4	7	1	0	21
Capricorno	0	0	2	1	6	6	0	15
Acquario	0	0	1	7	22	7	30	67
Pesce	0	0	2	1	11	2	20	36
SUMMA	11	33	117	245	237	148	57	848

Summa totale delle Stelle dell' uno,  
e l'altro Emisfero.

	Settentrionali	Meridionali	in tutto
Prima Grandezza	7	11	18
Seconda Grandezza	33	33	66
Terza Grandezza	113	117	230
Quarta Grandezza	255	245	500
Quinta Grandezza	251	237	488
Sesta Grandezza	361	148	509
Nebulose.	12	57	69
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1032	848	1880

## C A P. XXV.

*Delle Nuove Stelle.*

**H**Abbiamo trattato di que' Corpi Celesti, che sono stati offeruati colà sù nel Firmamento fissi risplendere tanto dagli Antichi, come da' Moderni, e che perciò habbiamo collocati nel nostro Globo. Hora diremo di quelli, che di nuovo sono apparsi, ò appariscono, alcuni de'quali habbiamo pur situato nel Globo stesso. Vengono questi dagli Astrologi chiamati Fenomeni, e sono di due sorti, cioè, ò *Stelle Nuove*, ò *Comete*; le prime simili alle Stelle fisse; le seconde a' Pianeti. Di quelle non habbiamo notizia d'esserfene vedute che undici. La prima fù al tempo d' Hipparco, che viveva 228 anni avanti Christo. La seconda al tempo d' Adriano Imperatore, che morì nel 117 di nostra salute. La terza sotto Ottone I. in Cassiopea del 943. La quarta nella stessa Costellazione del 1264. La quinta comparfa in Cassiopea del 1572 della grandezza di Venere, svanita poi nel 1574; e questa è situata nel nostro Globo; come pur'è la terza, che scoprì David Fabricio del 1596 nelle Balena, che tuttavia si vede, mà sempre dimi-

nuisce. Così anco ci habbiamo collocato la settima, che fu osservata da Ticone a' 18 Agosto del 1600 nel petto del Cigno, sparita del 1629, e di nuovo poi apparsa nel mese di Novembre del 1659. L'ottava nel Serpentario apparsa verso il fine di Settembre del 1604, più grande di Giove, mà che solo durò tredici mesi, ed è anch' essa nel Globo. La nona nel Cingolo d'Andromeda del 1612. La decima nella Balena del 1638. E l'undecima, che offeruò il Padre Antelmo del 1670, e 1671 della terza grandezza nella Testa del Cigno, dove pure nel nostro Globo risplende. Hanno voluto gl'Astronomi, che queste fossero collocate nella Sfera delle Stelle fisse, per haver veduto il loro lume, colore, e scintillare simili à quelle; essere come quelle prive d'ogni parallasse, e mantenere invariabile con l'altre la distanza. Il moto essere lo stesso tanto proprio, quanto diurno, come quello delle Fisse; e la grandezza apparente consimile à quella dell'altre, anche della prima grandezza. Anzi benchè Ticone stabilisca il principio della nuova Stella del 1572 esser stato precisamente il giorno degli 11 Novembre, hà nondimeno creduto, con molta probabilità, che lo hauesse hauuto nella precedente nuoua Luna, ch'era stata li 5 Novembre del Calendario Giuliano. Questa, secondo le sue offeruationi, dimorò sempre nel medesimo punto del Cielo fino che sparve, e non hebbe altro moto sensibile, che quello del Primo Mobile. La sua figura era rotonda, e più brillante, che le Stelle fisse. La sua grandezza apparente nel principio sorpassava quella di Giove. In Dicembre essendo un poco diminuita s'uguagliò à questo Pianeta. Nel mese di Gennaro del 1573 si trovò più picciola, mà sorpassava ancora le più grandi del Cane, e della Lira, alle quali fu osservata uguale nella fine di Febraro, e Marzo. Nei mesi d'Aprile, e Maggio, divenne uniforme alle Stelle della seconda grandezza. In Giugno, Luglio, & Agosto a quelle della terza. In Settembre, Ottobre, e Novembre alla quarta. In Dicembre dello stesso anno, & in Gennaro del 1574 appena si poteva paragonare à quelle della quinta; & in Febraro non era più grande d'una della sesta; e finalmente in Marzo si diminuì tanto, che sparve interamente.

## CAP. XXVI.

*Delle Comete.*

**D**eriva questo nome dalla voce Greca *Κομήτης*, che altro non denota, che Chioma horribile, per lo crine di color di sangue. Puteano le chiamò con varj Epitteti, cioè Cittadine del Cielo, Figlie del Sole, Parte, e Parti dell' Etere, e Faci ardenti. Noi le potremmo dire Lingue mute, o Geroglifici della Divina Onnipotenza, Peregrine del Cielo, Annonciatrici in uno stesso tempo di feste, e di duolo; di successi felici, ed infausti; e Genitrici d' ammirazione, terrore, e spavento a' Mortali. Scopo degli Astronomi, ove tutti mirano, e Scoglio ove tutti naufragano, non arrivando veruno al desiato porto, per riferire ciò, ch' esse veramente siano, come si generino, e quale sia il loro vero moto. Ciascuna però hà il suo particolare nome, preso dalle figure, che rappresentano, onde in dodici Classi vengono divise.

La prima, che serve di norma generale à tutte l'altre nomasi dal Greco *Κομήτης*, *Cometa*, che in largo senso da' Latini viene preso per una Stella, che all' intorno vibra aggi.

La seconda *Pogonias*, cioè *Barbata*.

La terza *Aconties*, cioè *Dardo*.

La quarta *Xiphias*, cioè *Spada*.

La quinta *Discheus*, o *Dischoides*, cioè *Forma di Disco*.

La sesta *Perbitis*, cioè *Botte*.

La settima *Karatias*, o *Keratoides*, cioè *Cornuta*.

L'ottava *Lampadias*, cioè *Face ardente*.

La nona *Ippeus*, cioè *Chioma di Cavallo*.

La decima *Argyioconus*, cioè *Chioma d'Argento*.

L'undecima *Tragoides*, cioè *Irsuta*.

La duodecima *Lonchitis*, cioè *Forma d'Asta*.

Tutte, secondo alcuni, si muovono col moto diurno da

Levante à Ponente, & apparentemente per un Circolo massimo, come osservarono Ticone, & altri Moderni. Altri credono, che caminino per la periferie degl' Epicicli; e molti vollero, che scorrano per linee rette, come fù sentimento di Keplero, dandole il moto proprio, mà diverso, perche alcune l'hanno da Levante à Ponente, altre da Ponente à Levante, declinando variamente, ò verso Tramontana, ò verso Mezzogiorno, e per lo più nel principio del loro apparire si muouono di tardo moto; nel mezzo vanno velocemente; onde il Regiomontano dice, ch'una passò in un giorno 40 gradi di spatio; e nel fine ritardano pure il moto. La loro grandezza è stata differente, poiche alcune sono apparse come una Stella della prima grandezza, e queste sono state le minime; le maggiori poi hanno uguagliato anco la faccia del Sole, come fù quella, che si vide al tempo di Nerone. La duratione è stata varia, non essendo alcune arrivate ad otto giorni, altre hanno durato più affai.

Alcuni Moderni hanno con Ticone creduto probabile, che la materia delle Comete sia presa dalla Via Lattea, perche per lo più si veggono apparire d'intorno à quella; e però siano di materia Celeste. Viene fondata quest'opinione sopra alcune osservazioni di Democrito, il quale à riferita d'Aristotele, disse, che le Comete nel risolversi appariscono Stelle. Dione riporta, che la Cometa apparsa nella morte d'Agrippa si risolvesse in Face; Al contrario Niceforo racconta, che nell'anno 392 fosse veduta una Cometa, à cui, come ad un Rè dell'Api, s'univano l'altre Stelle; & il P. Cifati afferma havere nel 1618 col gran Cannocchiale osservato, che il Nucleo era un composto di Stelle, quali doppo si disunirono.

Trà gli Antichi Pittagora le stimò Stelle, che ritornassero à Noi doppo un tempo stabilito. Democrito, & Anassagora, che fossero l'accoppiamento di due, ò più Stelle. Strabone, che fosse il lume d'una Stella, compreso da una densa Nuvola. Heraclide Pontico disse, che una densa Nuvola attratta in alto fosse illuminata da un lume più elevato. Zenofonte voleva, che fosse un composto, ed un moto di Nuvole di fuoco. Aristotele sostiene, che sia un'efalatione terrea nella parte superiore dell' Aria.

Frà Moderni poi , VVilbrodio insegna , che sia un fuoco ardente nella Regione del Cielo , cioè esalatione del Sole infiammato , che come Volcani mandino fuori dal corpo intorno , come da tante aperte bocche , il detto fuoco , ò splendore . Cardano , e Ticone dicono , che sono materia Celeste , generata di nuovo nella Regione Celeste . Giulio Cesare Scalligero pensa , che siano esalationi , e vapori terrestri , tirati in alto dalla forza delle Stelle nella suprema Regione dell' Aria ; e che ivi risplendano illuminate dal Sole ; ovvero , che la detta materia penetri il Cielo , e perciò lo costituiscono fluido , del qual parere fù Christoforo Rotmano . Mà gli Aristotelici tengono forte l'opinione del loro Maestro , come si può vedere nell' Antiticone di Scipione Claramontio .

Hora sia qual si voglia la causa materiale , è certo , che l'efficiente è lo stesso Dio , il quale può crearla di nuovo ; e la finale è il prenuntiare con esse agli Scelerati la sua vendetta , secondo quel detto vulgato , che *Immune nunquam visus fulgere Cometas* .

La Regione delle Comete è sopra la Luna , così hanno osservato diversi Astronomi , e particolarmente Ticoue , e ciò cavano dalla Paralasse assai minore , che quella della Luna , come anche dal moto diurno delle medesime , e dimora , che fanno sopra l'Horizonte , simile in tutto à quella de' Pianeti ; e dalla descrizione , che fanno col proprio moto d' un Circolo massimo , il che malagevolmente potriano fare nella Regione Elementare .

Benche non si possa giudicare probabilmente di che materia siano le Comete , si può tenere per certo , che siano di materia condensata , non accesa , mà illuminata da' Raggi del Sole ; perche quelle cose , che si accendono sono di brevissima duratione , come apparisce nelle Stelle cadenti , che subito finiscono ; mà le Comete durano assai tempo , e meglio ciò dimostra la loro Coda , che sempre viene buttata nella parte opposta al Sole , nella guisa , che farebbe una palla di vetro , che dal Sole fosse illuminata .

## C A P. XXVII.

*Della Coda delle Comete.*

**L'**Opinione d'Aristotele, seguita dalla Scuola di Coimbra, è, che la Coda delle Comete sia un'esalatione, ò fiamma accesa in materia più rara, e meno condensata di quello sia il Corpo delle stesse Comete, e secondo la diversa disposizione della materia, così venga a formarsi diversa figura; deducendone la ragione dalla Coda, che ci apparisce come fiamma spinta dal Vento in tal parte. Seneca tiene la Coda non essere materia delle Comete, mà raggi da esse provenienti. Pietro Appiano fù il primo ad osservare, che la Coda veniva ad essere sempre opposta al Sole, e perciò ne attribuì la causa a' raggi del Sole medesimo, quali passassero per un corpo semidiasano, come fosse un globo di vetro, dal che ne deduceva, che la Cometa fosse più alta assai de' Vapori, che generano il Corpuscolo, altrimenti verrebbero ad incontrarsi nell'ombra della Terra, e per questo non potrebbero fare tali apparenze. Questa opinione è stata seguita da molti Moderni, con aggiungere, che cotesto affludio di raggi Solari, che passano per lo corpo della Cometa, vanno à terminare in una materia non à pieno visibile, quale vogliono, che sia l'Etere non affatto diasano, mà alquanto opaca; perloche il Cielo apparisce di colore azzurro.

Mà già che parliamo da che venga formata cotesta Coda, farà bene il considerare da che sia cagionata la curva, ò arcuata loro apparenza, quale da molti viene stimata altro non essere, che un'inganno dell'occhio, e ciò il Keplero procura dimostrare con apparenti ragioni; dicendo, che la Cometa non sia un Corpo solido, mà compatto; non come uetro, mà di tanta densità, e trasparenza, che à similitudine d'un Globo di vetro manda in un punto due raggi, provenienti da due refrazioni, una fatta nell'ingresso,



fo, l'altra nell'uscita dal medesimo Globo, le quali doppo si diminuiscono, e spargono. Allega in oltre, che la Cometa esali una tal materia, la quale poi quasi à forza venga dal di lei corpo staccata dal Sole nella parte à lui opposta, ove li suoi raggi si rifrangono, e vengono ad illuminare tal materia, e doppo il punto dell'interfessione formano la Coda, e la di lei incurvatura, che tal volta è apparsa inchinarsi sino alla Terra; ed alcuni hanno poi creduto, che habbia infettato l'aria, ed asciuttato gli Fiumi.

Di contrario parere è stato il Galileo, che hà tenuto, la Coda della Cometa esser retta, come proveniente da' raggi Solari, che son retti; mà apparisca curva, quand è vicina all'Horizonte, per ragione della refrazione delle specie, ò raggi visuali, fatta nella superficie sferica dell'Aria, ripiena di densi vapori provenienti dalla Terra.

Non si concorda in questo il P. Chisati, mà tiene altro non essere la Coda, che raggi del Sole, che passano per la Cometa, à similitudine di quelli, che vediamo passare per un forame di finestra, applicandovi una lente di vetro convessa; e che la sua curvità provenga dalla distanza dal corpo al termine della Coda, onde per la sua lunghezza apparisca curva, come vediamo in unalunga facciata di finestre, che quelle più sono remote si vanno incurvando.

Il Cabeo anch'egli hà voluto, che la Coda altro non sia, che raggi del Sole pe 'l capo della Cometa traslucanti, e refratti, mà che se ben tali, si distendano per linee rette; onde non sia possibile, che piglino il curvo, e perciò essere questa più tosto apparenza.

Il Cartesio poi suppone, che infiniti corpuscoli, e globuli si muovano in varj giri, e con questi moti tenta dimostrare quasi tutte le mutationi fisiche, stimando in oltre, che ogni anno si muova la Terra; onde li raggi del Sole incontrandosi nel corpo della Cometa, rifletta in tutte le parti dell'Atmosfera, che stà intorno alla Terra, la quale non tiene sia sferica, mà di figura ovale, e perciò verso i Poli molto più bassa, che verso l'Ecclitica; & alcuni di que' raggi si spargano, & obliquamente venghino à rifrangere, stante il moto continuo di detti Globuli, e da questa

refrattione nasca poi la curvità della Coda della Cometa.

Camillo Gloriosi v'è osservando sopra dette Code opposte al Sole, che alcune volte non sono da per tutto Crinite, e che per lo più non terminano in Corno; mà in forma di Scopa, ò di Canestro, onde ne ricerca la ragione. Giudica pertanto, che la Cometa apparisca d'intorno crinita, quando la materia, che la compone habbia uguale densità in tutte le sue parti, all' hora i Raggi del Sole uniformemente entrando, & uscendo formino la Corona; e se poi li Corpi, da' quali viene composta la Cometa, siano molti, e tra di loro vicini, ovvero un solo, mà molto raro, ovvero che sia perforato; all' hora li Raggi del Sole trapassino più liberamente quella sostanza, ò foro; e venghino à formare la Coda, ò Barba, nella guisa che il Sole ò pe'l forame d'una Finestra entra in una Camera, ò trapassa per le Nuvole più rare, e luminose; nè l'Etere è sì sottile, che possa à noi tramandare li Raggi tanto uniti, ed apparenti.

Il Fraimondi anch'egli giudica la Coda delle Comete altro non essere, che Raggi Solari, che passino il Corpo della Cometa, e che nel principio non sia molto lunga, nè esattamente opposta al Sole, formandosi tal differenza dalla profondità, ed opacità del Capo di essa Cometa. Quando poi l'opacità à poco à poco si v'è dileguando, e la materia, che la compone, si v'è digerendo, li Raggi restino retti, e si distendano in lunga Coda; & all' hora possa anche succedere, quando è vicina al Sole, ch' egli concorra co' suoi Raggi à formare tal Coda. In oltre per la varia disposizione delle parti del Corpo, e dell'agitatione, e del moto nasca, che alcune volte la Cometa si divida in più Rami, come quella del 1577. Alcuni' altre volte coll'improvvisa vibratione si restringa nel Capo, e poco dopo di nuovo ritorni à distendersi in lungo, come fece quella del 1618. Tiene poi, che quello ci fa apparire, che li Raggi Solari formino la Coda, sia la densità dell' Etere molto profonda, e per tanto apparisca ceruleo il Cielo.

Il Riccioli, & il Grimaldi asseriscono non essere cosa impossibile, che la Coda sia sostanza delle Comete, e che il suo

fuo lume fia proprio del Corpo, e fi diffonda per le parti; e la faccia della Cometa fi rivolti fempre al Sole, come fa il Girafolè, ò come la Calamita al Polo.

Molte altre opinioni potremmo aggiugnere, che per brevità fi tralasciano; e stimiamo intanto di dover fodisfare alla curiosità degli Studiosi col racconto di tutte le Comete, che doppo il Diluvio fino al giorno d' hoggi fi è potuto haver notizia d'effere apparse, toccando alcuno de'loro più strani, e maravigliosi effetti; talvolta fausti, mà per lo più funesti; il che faremo con l'ordine Cronologico, prima di quelle dal Diluvio fin alla Nascita di Christo, poi delle seguenti fin al 1682, la quale è stata la quattrocentesimadecimasesta, ed ultima, che siasi veduta, e che insieme con alcune altre habbiamo disegnato nel Globo Celeste, intagliato in Venetia per la nostra Accademia Cosmografica degli Argonauti.



## C A P. XXVIII.

*Delle Comete osservatesi nel Cielo dal Diluvio  
Universale fin alla Nascita di Christo  
Nostro Redentore.*

- L**A 1. Nell' anno del Mondo 1657, mentre il Diluvio Universale copriva la Terra, negli Pesci, sotto Giove, ch' in spazio di 29 giorni scorfe tutto il Zodiaco.
2. Nel 2018 nella Caldea, in Ariete, sotto Giove.
3. Nel 2128 nell' Egitto, in Leone, doppo la quale seguì la Carestia nel tempo d' Isacco.
4. Nel 2237 per l' Arabia, che à guisa di Rota si fermò in Sagittario sotto Giove, à cui successe la Fame, descritta da Gioseffe.

5. Nel

5. Nel 2454 alla quale precesse l' uscita dall' Egitto degl' Israeliti.
6. Nel 3489 di figura cornuta , mentre Xerse entrò nella Grecia con un milione d'huomini.
7. Nel 3507, che continuò 75 giorni ; e predisse la Guerra Peloponesiaca , la quale durò 28 anni.
8. Nel 3519 , che durò 60 giorni , nell' anno primo della Guerra Peloponesiaca.
9. Nel 3538 per altri 60 giorni , doppo la Peste horribile , che distrusse Atene.
10. Nel 3557, nel tempo , che l' Armata degli Ateniesi fù vinta presso Siracusa.
11. Nel 3571, mentre imperava in Atene Hercole.
12. Nel 3583 regnando Archelao in Macedonia.
12. Nel 3596 del Mondo , che scorse dall' Occaso in Austro , quale arrivata nel Cingolo d'Orione sparve ; prevenne questa il Diluvio , ch' abbissò l' Acaia.
14. Nel 3614 nel tempo della Guerra Sacra , che durò anni 9 per lo Tempio Delfico spogliato.
15. Nel 3628 presso il Circolo Equinottiale , nel qual' anno terminò la potenza , e libertà de' Greci.
16. Nel 335 avanti Christo per 70 giorni , all' hor che Alessandro Magno vinse li Tebani.
17. Nel 3765 del Mondo verso l' Occidente , mentre Scipione passò in Africa.
18. Nel 3766 quando Annibale morì avvelenato da sè stesso.
19. Nel 3769 memorabile per la Vittoria de' Romani contro Cartaginesi.
20. Nel 3785 , che risplendè per 80 giorni , quando Seleuco Rè degli Assirj mandò Eliodoro per levare il Tesoro di Gerusalemme.
21. Nel 3801 , che precesse la Guerra di Macedonia contra Perseo.
22. Nel 3803 , celebre per la Vittoria riportata da Paolo Emilio contro Perseo.
23. Nel 3804 , all' hor che L. Anicio trionfò del Rè Illirico , e che soggiogò la Dalmazia.
24. Nel 3819 d' un' horrenda grandezza doppo la morte di Deme-

- Demetrio Rè degli Assirj, e che precessè alla terza Guerra Punica.
25. Nel 3823, che arse per 32 giorni, quando Scipione smantellò Cartagine, e L. Mummio Corinto.
  26. Nel 3833, che Hostilio Mancino Console restò ucciso in Numantia.
  27. Nel 129, ò 130 avanti Christo, che nascendo Mitridate risplendè per 70 giorni.
  28. Nel 119 avanti Christo, assumendo il Regno Mitridate, illuminò il Cielo per altri 70 giorni.
  29. Nel 3853 del Mondo in Capricorno, poco distante da' Natali di Cicerone, e Pompeo Magno.
  30. Nel 3870 in figura di Scudo verso l'Occaso, nella nascita di C. Giulio Cesare.
  31. Nel 3876, colla quale ardeva tutto il Cielo, e poco doppo Scipione domò li Principi rubelli della Spagna.
  32. Nel 3879 in Vergine, alla quale successe la Guerra Mitridatica.
  33. Nel 3882, nel qual tempo Metello domò il Regno di Candia.
  34. Nel 60 avanti Christo, alla quale prevenne la crudeltà di Silla, che trucidò, e proscrisse 60 Senatori, 15 Consolari, e 2600 dell'Ordine Equestre.
  35. Nel 3889, nel tempo, che insorse la Guerra Civile trà Cesare, e Pompeo.
  36. e 37. Nel 44 avanti Christo, poco avanti, che Giulio Cesare fosse trucidato nel Senato.
  38. Nel 42 avanti Christo, ucciso Cesare, apparve una Stella Comata.
  39. Nel 3939 del Mondo, che scorse in Libra per trenta giorni, e che predisse il Terremoto nella Giudea, che sepelli 10000 huomini, e molti animali.
  40. Nel 13 avanti Christo, ch'anteceffe la morte d'Agrippa.
  41. Nel 3947, sopra della quale consultando Augusto colla Sibilla, gli rispose: *Hic Puer te maior est, hunc adora*, e questa indicava la Religione Christiana. Stella augustissima, che vista dalli tre Rè Magi, servì alli medesimi di guida per condurli in Betlem ad adorare il Bambino Gesù.

## C A P. XXIX.

*Comete dalla Nascita di Christo fin al 1680.*

52. **N**El 1. Anno di Christo una Face ardente in Leone, con Ecclisse Lunare per tre notti, che predisse l'infelice stato della Giudea tiraneggiata da Herode; che trucidò gl'Innocenti Fanciulli.
53. Nel 12 in Ariete. Li Romani devastarono la Germania, e soggettorono all'Imperio l'Illirico.
54. Nel 14 in Ariete, che precorse alla morte di Augusto, ed al Terremoto; ch'assorbì 12 Città in Asia.
55. Nel 40, poco prima, che Caligola fosse da' suoi Capitani trucidato; e decapitato da Herode S. Gio: Battista.
56. Nel 48, colla quale piovè sangue.
57. Nel 51, nel qual tempo pure furono osservati tre Soli.
58. Nel 54 Nerone successe à Claudio.
59. Nel 56 nel Segno di Cancro.
60. Nel 57, che furono anco osservati tre Soli.
61. Nel 60, che durò sei mesi.
62. Nel 61.
63. Nel 62, nel quale Nerone repudiò, e fece decapitare Ottavia sua Moglie.
64. Nel 66, che predisse la mutatione di tutto l'Impero Romano.
65. Della quale non si sà l'Anno preciso: Indicò questa li Terremoti sofferti dalle Città dell' Acaia; e della Macedonia.
66. Nel 69, che fermatafi à guisa di Spada per un' anno sopra Gerusalemme, l'anno susseguente perirono vn milione d' Ebrei, e la Città medesima.
67. Nel 70 in Gemini: La Chiesa patì gran persecutioni.
68. Nel 71 in Libra, a cui successe il Trionfo de' Vespasiani.
69. Nel 77 in Tauro. Tre Città in Cipro dal Terremoto estinte.
70. Nel 78. Caderono molte Città dal Terremoto.
71. Nel 79. Crinita, poco avanti la morte di Vespasiano; ed il Monumento di Cesare da sè stesso si spalancò.
72. Nel 130 in Acquario, e Capricorno per 30 giorni. Furono dal Terremoto sepolte le Città di Nicopoli, e Cesarea.

73. Nel

73. Nel 145 in Acquario per sei giorni. Terremoti, Carestie, & inondationi.
74. Nel 146, che fù veduta per tutto il Mondo.
75. Nel 161, quando morì Antonino Pio.
76. Nel 181. Barbata; Roma fù soggetta à molti incomodi.
77. Nel 192, che predisse l'occisione di Commodo Imperatore, e molti Idoli di Roma precipitarono ne' loro Tempj.
78. Nel 195, nel cui anno, e ne' susseguenti Severo riportò nell'Oriente molte Vittorie.
79. Nel 204. In Roma nel Porto Augusto fù presa una Balena, che posta in un' Anfiteatro divorò 50 Orsi.
80. Nel 213.
81. Nel 217, che scorfe per molte notti, ed il medesimo anno fù ucciso Macrino Imperatore da Eutichiano.
82. Nel 307 Ario suscitò grand' heresia.
83. Nel 325 in Vergine. Costantino il Grande vinse Licinio, e fù condannato Ario nel Concilio di Nicea.
84. Nel 337, che denunciò la morte di Costantino.
85. Nel 340 in Ariete per sei mesi. Atanasio, & altri Dottori della Chiesa perseguitati dagli Ariani.
86. Nel 363, poco avanti la morte di Giuliano Apostata.
87. Nel 367 Il Tempio di Delfo sepellito dal Terremoto; e la celebre Biblioteca d'Antiochia restò incendiata.
88. Nel 370 in Ariete. Gran Terremoti, Carestie, & inondationi.
89. Nel 375 Crinita, poco avanti la morte di Valentiniano Imp.
90. Nel 377. Terremoto sì grande, ch'il Mare uscì da'suoi liti.
91. Nel 380 rotonda, più grande di Venere, in Libra da Maggio à Settembre. Grandi mortalità.
92. Nel 383 di figura gladiata.
93. Nel 384. Li Goti, e Vandali invasero la Tracia, mà finalmente repressi vicino à Costantinopoli dall' Imperatore Teodosio.
94. Nel 386, commendata da Claudiano.
95. Nel 389 in Gemini per 20 giorni. Grandine eccessiva per hore 48 continue. Il Tempio di Serapide raso per ordine di Teodosio Imperatore.
96. Nel 390 sopra Giove.
97. Nel 393, Eugenio Imper. o Tiranno d'Occid. ammazzato.

98. Nel 394 nel Zodiaco per 30 giorni. Stravagante Seditione in Antiochia per un tributo straordinario imposto da Teodosio.
99. Nel 396 in forma di Fiamma sulfurea sopra Costantinopoli, onde tutti dimandarono d'essere battezzati.
100. Nel 399 di prodigiosa grandezza, e di aspetto horribile, la di cui Chioma arrivava fino in terra.
101. Nel 405, di figura gladiata. Gli Alani, e Vandali passato il Danubio entrano nella Francia li 31 Gennaro.
102. Nel 408 Arcadio Imperatore Costantinopolitano muore il primo Maggio.
103. Nel 420 gladiata. Roma invasa da Alarico Rè de' Goti. Guerre, e Carestia per tutta l'Europa.
104. Nel 412, Attalo preso in mare, gli viene troncata una mano per ordine d'Honorio.
105. Nel 413 in Vergine, Heracliano per comando d'Honorio vien ucciso in Cartagine.
106. Nel 418. Nel mezzo giorno Ecclisse totale in Roma. Tutti gli Battisterij miracolosamente riempiti d'acqua. Zosimo Papa muore 26 Dicembre.
107. Nel 423 trinita, che precesse la morte d'Honorio Imperatore seguita li 15 Agosto. Bonifacio Papa pure morì li 25 Ottobre.
108. Nel 434. In Tolosa piove fangue. Muore S. Agostino.
109. Nel 442 Attila Rè degli Hunni devasta la Francia, e l'Illirico.
110. Nel 443, non trovasi in quest'anno cosa memorabile.
111. Nel 448 in Leone. Horribile terremoto in Oriente. Attila Rè degli Hunni devasta l'Italia.
112. Nel 450. Crudelissima pugna nel Campo Catalaunico trà Aetio Capitano de' Romani, & il Rè Attila, restandò morti 180 mila huomini.
113. Nel 453. Terremoti assidui. Pulcheria Santissima Imperatrice morì li 10 Settembre.
114. Nel 454 con molti altri segni nel Cielo, e nella Terra. Attila ubbriacato nelle dissolutezze muore vomitando il fangue.
115. Nel 457 in forma di Dragone sopra l'Inghilterra, da cui uscì-



- uscivano due raggi, uno che guardava la Francia, l'altro l'Ibernia. Marciano Imperatore muore li 30 Aprile.
116. Nel 459, che cagionò moltissimi accidenti, e la Peste confuse quantità di Viventi.
117. Nel 488 d' insolita figura, e grandezza, ed altri segni terribili in Cielo osservati. Il Tiranno Honorio mangiato da Vermi terminò miseramente la Vita.
118. Nel 500 crinita. Li Saraceni devastarono la Siria, e la Fenicia.
119. Nel 519 barbata. Hermenefredo Rè fa morire suo Fratello Bertario.
120. Nel 531 per giorni 20. Seditione in Costantinopoli, nella quale restorno estinti due mila Cittadini.
121. Nel 535 in Sagittario, mentre il Sole era in Capricorno, Papa Giovanni II. muore.
122. Nel 538, alla quale successe tanta Fame, che gli huomini si divoravano le carni. Papa Silverio viene relegato nella Licia.
123. Nel 540. in Sagittario, mentre il Sole era in Capricorno. Silverio Papa muore nell' Isola Palmaria.
124. Nel 541 nella Festa di Pasqua, con altri terribili segni del Cielo. In più parti della Francia piove sangue.
125. Nel 550 in forma di Lancia. Roma foggogata da Totila; e gl'Hunni devastano la Franconia, e la Turingia.
126. Nel 557 il Terremoto conquassò Costantinopoli.
127. Nel 560 un Monte staccandosi dall' alto, precipitò nel Rodano.
128. Nel 520. Gli Longobardi invitati da Narsete occuparono l'Italia.
129. Nel 583. Morì Sanfone Figlio del Rè Childerico.
130. Nel 584. Persecutione contro la Cattolica Religione.
131. Nel 585. Morì il Rè Leovigildo.
132. Nel 587. Antiochia rovinata dal Terremoto.
133. Nel 589, che seguitò à vedersi per un mese continuo. Il Tevere inondò Roma, e l'Adice Verona.
134. Nel 594. Guerra trà Longobardi, e Romani.
135. Nel 597, che precorse la nascita di Maometto.
136. Nel 599. Peste crudelissima nell'Africa.

137. Nel 601 Guerra Civile in Francia trà Teodorico , e Teodoberto.
138. Nel 602 gladiata , Mauritio Imperatore colla Moglie, e Figliuoli crudelmente uccisi da Foca di lui Succesfore.
- 139, e 140. Nel 604, l'una in Aprile, e Maggio, l'altra in Nouembre , e Dicembre . Muore S. Gregorio Magno Pontefice Massimo di Marzo ; e Sabiniano pure Papa in Febraro suffeguente.
141. Nel 617. Costta Rè de' Persiani devastò Gerusalemme.
142. Nel 622 l'empio Maometto principiò à propalare l'Alcorano , detto *Lex. Porcorum*.
143. Nel 631. Diede principio l'Impero de' Turchi.
144. Nel 633 Heraclio avvilito , & abbandonata la Siria, si ritirò in Costantinopoli.
145. Nel 660 in Scorpione. Clodoveo Rè di Francia morì.
146. Nel 674, che fù accompagnata dalla Peste , dalla Fame, e dall' Aridità.
147. Nel 676 per tre mesi , che precorse la morte di Adeodato Papa.
148. Nel 675, e 676 per tre mesi continui , mentre li Saracini fecero incursioni nell' Impero Romano.
149. Nel 684 pure per tre mesi , che presagì la morte di Heraclio Imperatore.
150. Nel 687 dal Natale fin all' Epifania, à cui successe la morte di Benedetto II. Pontefice.
151. Nel 715 Grinita , di colore terreo , e colla coda riguardava il Settentrione.
- 152 Nel 719 in Sagittario , che predisse la morte di Clodoveo Rè di Francia.
153. e 154. Nel 729 due Comete furono con stupore osservate nello stesso tempo in Gennaro , l'una precedeva il Sole in Oriente; l'altra lo seguiva in Occidente. Gregorio II. Pontefice morì.
155. Nel 744, che accompagnò li funerali di Luitprando Rè de' Longobardi.
156. Nel 745, osservata nella Siria , Aistolfo Rè de' Longobardi percossò dal Cielo restò nella caccia estinto.

157. e 158. Nel 761, la prima per dieci giorni osservata in Oriente, l'altra per 20 in Occidente.
159. Nel 763, dalle Calende d'Ottobre fin al mese di Febbraio. L'Acque del Mar Negro per lo spacio di 100 miglia s'indurirono come pietra per lo freddo.
160. Nel 791 in Vergine. Il Tevere per tre giorni inondò tutta Roma.
161. Nell' 800, quando l'Impero Romano fù trasferito in Carlo Magno da Leone III.
162. Nell' 809, d'horribile aspetto, nel cui tempo seguì una gran congiunzione de' Pianeti superiori in Sagittario.
163. Nell' 812 in forma di due Lune fulgenti, dopo che Niceforo Imperatore d'Oriente fù vinto, ed ucciso da Crunno Rè de' Bulgari, che del suo Cranio legato in argento si valse di Tazza per bere.
164. Nell' 814, che presagì la morte di Carlo Magno.
165. Nell' 815 dopo la morte di Carlo Magno; perloche il Sole si oscurò, e la Luna s'impallidì.
166. Nell' 817 in Sagittario, che presagì la morte di Stefano V. Papa.
167. Nell' 818 molti Christiani soffrirono il martirio sotto Leone Armeno.
168. Nell' 828 in Libra. Il Corpo di San Marco trasportato in Venetia.
169. Nell' 829, che predisse la morte à Michiel Balbo per difenteria.
170. Nell' 830 Pipino assume l'Armi contro Lodovico suo Padre.
171. Nell' 837 in Vergine, che per spacio di 25 giorni precorse Leone, Cancro, e Gemini, e svanì sotto li piedi d'Auriga, la quale veduta da Lodovico Imper. con sacrificj, ed elemosine si preparò alla morte, e consegnò la Corona à Carlo Primogenito, ed à Pipino la Guascogna.
172. Nell' 838 in Vergine, che presagì la morte del detto Pipino.
173. Nell' 839 in Ariete, Non si trova cosa di rimarco.
174. Nell' 840, 841, ed 842. Tre Comete apparvero avanti la dissensione trà Fratelli Figliuoli di Lodovico Pio, nata per la divisione del Regno.

175. Nell' 844, accompagnata da un' Ecclisse Solare. Sergio II. creato Sommo Pontefice, cacciato Giouanni, che per un' hora s'intruse nel Seggio.
176. Nell' 868, che predisse la morte del Rè Lotario; Carlo Rè di Francia invase il di lui Regno. Michel Imperatore Greco impazzito ammazzò molti de' suoi Amici.
177. Nell' 876, che presagì pestilenza sì grande, che distrusse due terze parti de' Viventi.
178. Nell' 882, Crinita, ch'accompagnò al Cielo il Rè Lodovico.
179. Nell' 893. Leone Imperatore invitò gli Hunni, e Turchi contro li Bulgari.
180. Nel 900. Morto Arnolfo Imperatore, comparve questa Cometa, alla quale successe l'incurfione degli Ungheri, e Saraceni in Italia.
181. Nel 902. Doppo l'apparire di questa Cometa gli Ungheri nella Vigilia di Pasqua invasero la Carnia.
182. Nel 905 in Maggio, alla quale seguirono l'incurfioni degli Ungheri nella Germania.
183. Nel 906, che durò quasi sei mesi, e col suo colore rubicondo presagiva effusione di sangue, che poco dopo seguì nella battaglia tra Inglesi, e Danesi.
184. Nel 912, poco doppo gli Ungheri entrarono nell'Italia.
185. Nel 913 in Vergine, che presagì le ribellioni nell'anno seguente di molti Principi della Germania contro l'Imperatore Conrado.
186. Nel 930 in Cancro, nel tempo stesso, ch'in Ungheria perirono trecento mila huomini di fame.
187. Nel 941 per 14 notti, spettatrice della morte di Leone VII. Pontefice.
188. Nel 944, che apparve nell'Italia di smisurata grandezza, presagendo la Fame, che poco doppo successe.
189. Nel 964, che illuminò gli Funerali di Gio: XIII. Papa.
190. Nel 968, à cui successe gran Carestia.
191. Nel 975, che durò otto mesi, presagindo la morte, che di veleno doveva seguire di Giouanni Cemisci Imperatore d'Oriente.

192. Nel 979 in Vergine. Magonza sconvolta dal Terremoto.
193. Nel 983, che successe agl' incendj vomitati dal Vesuvio, e che presagì la morte di Ottone II. Imperatore.
194. Nel 996, ch' indicò la morte di Gio: XV. Papa.
195. Nel 1000 in Gennaro, che quasi face ardente risplendeva sopra la Terra, & offendeva la vista non solo di quelli, che si trovavano à Cielo aperto, ma anco de' rinchiusi sotto gli tetti.
196. Nel 1004. Henrico Imperatore soggiogò nella Germania interiore gli Vandali.
197. e 198. Nel 1005. Non solo l' Europa; mà tutta la terra restò afflitta dalla Fame.
199. Nel 1006. Peste universale sopra la Terra, che per tre anni continuò con mortalità infinita.
200. Nel 1009 in figura di Trave, per quattro mesi. Li Turchi, ed i Saraceni Asiatici soggiogorno Gerusalemme.
201. Nel 1017. Henrico Imperatore si portò con numeroso esercito in Polonia.
202. Nel 1025, à cui successe la morte di Boleslao I. Rè di Polonia, di Basilio Imperatore, e di Eustatio Patriarca Costantinopolitano.
203. Nel 1027, precoritrice di Peste così horribile, che i vivi non erano bastanti per sepellire li morti.
204. Nel 1031, che successe alla morte di Roberto Rè de' Franchi, e che presagì Fame, e Peste.
205. Nel 1038, colla quale nacque seditione in Italia.
206. Nel 1039, che accompagnò alla morte repentina Conrado Imperatore.
207. Nel 1042 per tutto Ottobre, che scorreva verso Oriente.
208. Nel 1043 con lunghi, e fiammeggianti crini. Henrico III. Imperatore entrando in Ungheria soggiogò molte Città.
209. Nel 1053, non vi è fatto cospicuo degno da registrarli.
210. Nel 1058. Casimiro Rè di Polonia morì li 27 Novembre.
211. Nel 1064. Il Terremoto nella Tracia, e nella Bitinia, e particolarmente in Costantinopoli, e Nicea per due anni fù d' incomparabile danno.
212. Nel 1066 nella Festa di Pasqua per tutta la Terra fù osservata per 14 notti. Guglielmo Duca di Normandia

- con numerofo Esercito invafe l'Inghilterra.
213. Nel 1067, che prefagi gran Siccità, Fame, e Pefte.
214. Nel 1068, che fece fperimentareli medefimi mali dell' anno antecedente.
215. Nel 1071. Il Papa da Henrico IV. fù ridotto in grandi anguffie.
216. Nel 1077 nella Domenica delle Palme verfo l' hora fefta Henrico IV. Imperatore fù dal Papa fcomunicato.
217. Nel 1092, nella plaga meridionale, che protendeva li fuoi raggi obliquamente in forma di Spada.
218. Nel 1095. Credefi, che fia la fteffa del 1092.
219. Nel 1096. Li Crocefignati promovono l'acquisto di Terra Santa.
220. Nel 1097. Li Crocefignati battono li Turchi, e fanno acquisti in Terra Santa.
221. Nel 1098. Li Crocefignati acquiftano Antiochia, & altri luoghi in Soria.
222. Nel 1099. Urbano Papa II. morì.
223. Nel 1101. Conrado Rè muore in Fiorenza.
224. Nel 1102 verfo le Calende d'Ottobre per giorni 15, che rivolgeva la maggior parte del fuo Crine verfo Auliro, colla quale comparvero molte altre Stelle, che trà loro fcorrevano à guifa di Dardi.
225. Nel 1103, che ripiena di fiamme, per grande fpacio fcorreva nel Cielo.
226. Nel 1106, dalla prima Settimana di Quarefima fino alla Vigilia delle Palme, d'afpetto horribile. Muore Henrico IV. Imperatore, ed il di lui Figlio Henrico V. affedia Colonia.
227. Nel 1107 per 40 giorni, con altri spettacoli nel Cielo. Boemondo di Francia viaggiando in Soria morì.
228. Nel 1118. Concordia ftabilita nel Concilio Londinefe trà Henrico Rè, ed Anfelmo Cantuarienfe.
229. Nel 1109, nel 2 anno d'Henrico V. Imper. contro cui Paſquale II. armò li Saffoni, accendendo crudeliſſima Guerra, che mai fù fedata, fin che l'Imperatore pertinace non abolì il Decreto d'Henrico III. fuo Avo, che non foſſe riconoſciuto il Pontefice, ſe la di lui elettione

non fosse dall'Imperio confermata.

230. Nel 1110. Concordia seguita trà Henrico, e la Chiesa.
231. Nel 1111. Henrico V. Imperatore venuto in Roma per essere coronato, non accordandogli Pasquale II. le sue pretese, fece prigione il Pontefice.
232. Nel 1112 muorè Tancredi Principe d'Antiochia.
233. Nel 1115. La celebre Contessa Amatilda in età di anni 60 passò à miglior Vita.
234. Nel 1119 dalla prima Settimana di Quaresima fino alla Pasqua; che successe alla morte di Gelasio Papa.
235. Nel 1125 Crinita, che presagì la morte ad Henrico V. Imperatore, senza prole; onde l'Imperio, che sotto di lui afflisse la Chiesa, passò ne' Sassoni, che la difendevano.
236. Nel 1132 d'horrenda grandezza. Lotario Imperat. venne in Italia per conseguire la Corona dell'Impero.
237. Nel 1133 Ruggiero passando co' Saraceni in Puglia devastò molte Città, trucidando senza distinzione di sesso, e di età ogni Persona.
238. Nel 1141. Gli Lucchesi armano contro li Pisani; li Milanesi contro li Comaschi, e li Padovani contro li Veronesi.
239. Nel 1145, che successe alla morte di Lucio II. Papa. Guerra tra' Sassoni, Vandali, e Poloni.
240. e 241. Nel 1165, apparvero insieme queste due Comete, una nel Settentrione; l'altra nel Mezzogiorno.
242. Nel 1172 circa la Vigilia del Natale di N. S. apparvero due Stelle di colore igneo, una grande, l'altra picciola; nel loro principio furono osservate unite, poi disgiunte. La Città di Tours restò incendiata.
243. Nel 1180. Nuova espeditione contro il Soldano d'Egitto. Emanuele Imperatore d'Oriente muore.
244. Nel 1200 in 15 gradi di Vergine, che si moveva col moto del Primo Mobile da Oriente in Occidente. Ottone, e Filippo Regi combattendo trà loro devastano la Germania.
245. Nel 1202 in Vergine. Miecslao, che fraudolentemente occupava il Regno di Polonia, muore.
246. Nel 1211 per 18 giorni in Maggio, che pronunciò l'irruptioni de' Tartari nella Sarmatia;

- 247, e 248. Nel 1214. comparvero due Comete in Marzo, delle quali una precedeva, l'altra seguiva il Sole. Muore Alfonso IX. Rè di Castiglia.
249. Nel 1215 in Marzo; ed alli 15 dello stesso mese seguì l'Ecclisse Lunare.
250. Nel 1217. Henrico Rè di Castiglia restò ammazzato da una Tegola caduta dal Tetto.
251. Nel 1219. In Damietta, di settanta mila abitanti, 5 mila soli restarono superstiti dalla Fame.
252. e 253. Nel 1222 apparvero due Comete con varj prodigj. Teodoro Lascari Usurpatore dell'Imperio muore.
254. Nel 1230 Alfonso Rè di Leone, col Figliuolo suo Ferdinando Rè di Castiglia riporta vittoria de' Mori.
255. Nel 1238 d'immensa grandezza per alquanti giorni avanti il levare del Sole, la quale per lungo tratto del Cielo con veloce corso si portava, hora spargendo fuoco, hora lasciando doppo di sè il fumo.
256. Nel 1240 circa il Polo Settentrionale; doppo la quale nel susseguente anno il Rè de' Tartari con grand' Esercito devastò la Polonia.
257. Nel 1241 Gregorio Papa IX. muore la notte trà li 22, e 23 Agosto.
258. Nel 1254 osservata per molti mesi nella Germania, alla quale successero venti inusitati, che spiantarono le Selve, e le Case, portando à tutt'i Viventi grauissimi danni.
259. Nel 1255 VVilelmo Imperatore ucciso da' Frigi.
260. Nel 1256. Li Tartari presa la Mesopotamia, e Babilonia, ammazzano il Sultano de' Saraceni, infondendogli per castigo della sua avaritia oro liquefatto nella gola.
261. Nel 1264, che fù insigne, illuminando verso l'Oriente per tre mesi continui. Morì Urbano IV. li 2 Ottobre in Perugia.
262. Nel 1267, grande, e bella nata presso la Luna, dalla quale partita con grand' impeto verso Oriente, nel mezzo dell' Emisfèro, lasciò doppo di sè una Chioma bianca.
263. Nel 1269 nella Scotia, di straordinaria grandezza, che pre-



prefagì la morte à S. Lodovico Rè di Francia.

264. Nel 1273. Henrico Rè d'Inghilterra morto , gli succede Eduardo suo Figliuolo.
265. Nel 1282. Albaga Cam de Tartari avvelenato dal Soldano.
266. Nel 1285 Martino Papa IV. muore in Perugia.
267. Nel 1286. Morto Alessandro Rè di Scotia ; Gio: Babilio, e Ruberto Bruseo guerreggiano per la successione.
268. Nel 1293, quando Adolfo Imperatore fù vinto in guerra da Alberto.
269. Nel 1298 di straordinaria grandezza<sup>1</sup>, ed in quell' anno Alberto Duca d' Austria ammazzò in Guerra Adolfo Imperatore.
270. Nel 1299 Ladislao privato del Regno di Polonia, viene sostituito Vinceslao Rè di Boemia.
271. Nel 1300. Bonifacio VIII. carcerato da Sciarra Colonna.
272. Nel 1301 in Vergine , che durò 15 notti , doppo il tramontare del Sole verso Settentrione , mandando la Coda verso Oriente.
273. Nel 1302. Guerra crudele in Fiandra , nella quale morì il fiore della Militia Francese . Gli huomini per la frequenza de' Terremoti abbandonauano le Città.
274. Nel 1303 in forma di Colonna ardente.
275. Nel 1304, che durò per tre mesi verso Settentrione. Morì Bonifacio VIII. a cui successe Benedetto XI.
276. Nel 1305 nella Settimana Santa ; alla quale seguì la crudele pestilenza sopra tutta la Terra.
277. Nel 1307. Molti Templarj convinti d' apostasia , ed eresia furono abbruciati.
278. Nel 1312 per 14 giorni , che guidava il suo corso dal Settentrione nel Mezzogiorno. Fiorenza dall' Imperatore Alberto invasa.
279. Nel 1313 Henrico Imperatore morì avvelenato.
280. Nel 1314, colla quale apparirono tre Lune . Guerra Civile tra Lodovico Bavaro, e Friderico d' Austria.
281. e 282. Nel 1314, alle quali successe la morte di Clemente V.
283. Nel 1318 in Cancro, che prefagì la morte d' Alberto

- Principe Duca di Brunsvich, e Luneburgo.
284. e 285. Nel 1337 in Tauro per 4 mesi, e furono accompagnate da una moltitudine di Locuste, che vennero dall' Oriente, quali nell' aria occupavano 35000 passi in lunghezza, e 10000 in larghezza.
286. e 287. Nel 1338 Barbata, ed in quel tempo morì Andronico il Giovine Imperatore d'Oriente.
288. Nel 1339 Alfonso XI di Castiglia, ed Alfonso IV. di Portogallo con Esercito di 35000 Pedoni e 14000 Cavalli ammazzarono, e fecero prigioni 400000 Mori.
289. Nel 1341 in Libra, presso la Spica della Vergine, che avanzava ogni giorno un grado, ed arrivata in Leone sparve; nel di cui corso terminò quello di sua Vita li 15 Giugno Andronico Imperatore.
290. Nel 1345, e nell' anno seguente Carlo IV Rè de' Romani arma contro Lodovico Bavaro scomunicato.
291. Nel 1347 in Tauro per due mesi. Peste Universale sì crudele, che durò quattro anni, e nell' Europa perì la terza parte de' Viventi.
292. Nel 1351 in Dicembre verso Settentrione. Viene suscitata Guerra trà Venetiani, e Genovesi, che durò cinque anni.
293. Nel 1353 li Veneti riportano Vittoria insigne de' Genovesi presso Corsica.
294. Nel 1362 di Marzo, colla Coda verso l' Oriente. Innocenzo VI. morì in Avignone 12 Settembre.
295. Nel 1363 d'immensa grandezza per tre mesi in Oriente, che con terribile fiamma occupava la metà del Cielo. Amurate I. fece gran progressi in Europa.
296. Nel 1365, che co' suoi raggi verso la Francia, dimostrava, che quel Regno doveva essere invaso da Armi nemiche, come seguì pochi mesi doppo.
297. Nel 1368 in Quadragesima, che diede il preludio della morte à Federico Rè di Sicilia.
298. Nel 1375, e poco doppo seguì gran Fame nell' Italia.
299. Nel 1380 in Acquario. Peste crudele per tutta la Germania.
300. Nel 1382 per 14 giorni, li Gandavienfi combattono la Città

Città di Bruck nella Fiandra, nella qual Battaglia muoiono 72000 huomini.

301. Nel 1390. Roberto Rè di Scotia muore in Aprile.
302. Nel 1391 Giovanni Rè di Castiglia caduto da Cavallo passa à miglior vita.
303. 304. e 305. Nel 1399 tre Comete apparvero in questo stesso anno, che predissero miserie universali.
306. Nel 1400 di vista terribile. Mutatione di Religione nella Boemia, e nello stesso anno Venceslao viene rimosso dall'Impero.
307. Nel 1401 al fine di Febraro, e dalli 12 Marzo fin à Settembre caddero continue piogge, cagione di gran carestia.
308. Nel 1402 Tamerlano, che meditava soggiogare l'Europa, morendo divise il suo Impero.
309. Nel 1404 Solimano Figlio di Baiazet ricupera gran parte del suo Regno.
310. Nel 1406 Innocenzio VII. Papa, e Roberto Rè di Scotia muoiono.
311. Nel 1407. Henrico Rè di Castiglia, e Leone termina li giorni di sua Vita.
312. Nel 1408 Ladislao Rè di Napoli occupa il Campidoglio in Roma; e Ferdinando Rè di Castiglia combatte li Mori.
313. Nel 1414, finisce di vivere Ladislao Rè di Napoli gli 6 Agosto.
314. Nel 1416 a' 9 di Giugno, doppo la morte di Ferdinando Rè d'Aragona seguita li 2 Aprile.
315. Nel 1433 per tre mesi continui, alla quale per quattro anni continuò gran carestia nella Germania.
316. Nel 1434 Ladislao Rè di Polonia, e Lodovico Rè di Napoli terminarono li giorni della loro Vita.
317. Nel 1439, che colla Coda riguardava l'Occaso, alla quale seguì crudelissima Peste.
318. Nel 1444 in Leone. Ladislao Rè di Polonia col Cardinale Giuliano Legato Pontificio vengono uccisi in Battaglia da Amurate Imperatore de' Turchi.
319. Nel 1445. Gio: Paleologo Imperatore, ed Ottone Duca di Luneburgo muoiono.
320. Nel 1450. Per lo gran concorso del Santo Giubileo in Ro-

- in Roma vicino Castel S. Angelo, restorno morte dalla calca 200 Persone, altre affogate nel Tevere.
321. e 322. Nel 1454, due Comete in Luglio, che predissero la morte à Giovanni Rè di Castiglia.
323. e 324. Nel 1456, indicarono gran stragi alla Christianità; onde Calisto III. ordinò, ch' in tutte le Città nel mezzo giorno si suonassero le Campane, acciò in quel tempo i Fedeli facessero orationi per placare l'ira del Cielo, e perche fosse depressa la tirannide Turchesca.
325. Nel 1457 in Giugno. Ladislao Rè degli Ungheri in età di anni 18, mentre si preparava alle nozze colla Regina di Francia, restò dal veleno estinto.
326. Nel 1458 in Tauro. Calisto Papa III. li 6 Agosto nella Festa della Transfiguratione da esso instituita se ne volò al Cielo.
327. Nel 1460, che presagì la morte di Carlo VII. Rè di Francia, e di Adolfo Duca d' Holfatia.
328. Nel 1461 Maometto II. uccide l'Imperatore David Comneno con tutta la sua Stirpe.
329. Nel 1467 in Cancro. Filippo Duca di Borgogna, e Conte di Fiandra muore in Burges nel mese di Luglio in età di anni 72.
330. e 331. Nel 1468. Due Comete apparvero in quest' anno una successiva all' altra, che predissero Guerre, Fame, e Feste, che poco dopo seguirono.
332. Nel 1470 in Gennaio con lunghissimi capelli. Maometto colla perdita di 42000 Turchi acquista Negroponte.
333. Nel 1471 il Turco acquista l' Impero di Trabifonda nell' Asia, e la Valachia nell' Europa.
334. e 335. Nel 1472, c' haveva una Coda lunga quasi gradi 30 verso l' Occidente in Libra, ch' in 40 giorni percorse quattro Segni.
336. Nel 1473 in Cancro, che significò la morte di Enrico Mansueto Duca di Brunfuich.
337. Nel 1475 in Libra. Stefano Principe della Moldavia con un Essercito di 30000 soldati estinse 120000 Turchi.

338. Nel 1476 in Giugno, che fù più veloce nel principio, che nel fine.
339. Nel 1477 Carlo Duca di Borgogna ucciso nell'assedio di Nancy li 5 Gennaro.
340. Nel 1491 in Ariete. Innocenzio VIII. Alfonso Rè di Portogallo, e l'Imperatore Federico III. muoiono.
341. Nel 1492 in Dicembre, e Gennaro. Da Editto Reale gli Ebrei vengono cacciati dalla Spagna.
342. e 343. Nel 1493 doppo la comparfa di queste due Comete fecero partenza dalla Vita presente Carlo VIII. Rè di Francia, Eberardo Duca di VVittembergh, e Federico III. Imperatore de' Romani. Li Turchi vefano li Christiani nella Croatia.
344. Nel 1500 d'Aprile d'horrenda grandezza per 18 giorni in Capricorno. Nasce Carlo V. Lodovico Sforza, & il Cardinale Ascanio suo Fratello fatti da' Francesi prigioni.
345. Nel 1504, che celebrò i funerali d'Isabella Regina di Spagna li 26 Novembre.
346. Nel 1505 Giouanni Duca di Moscovia, figlio di Basilio muore.
347. e 348. Nel 1506, la prima li 12 Aprile, l'altra in Agosto. Filippo Rè di Spagna, Alessandرو Rè di Polonia, e Christoforo Colombo terminano di vivere.
349. Nel 1510 Francesco Almeida, chiaro per le sue vittorie, passando il Capo di Buona Speranza viene dagli Ethiopi ammazzato.
350. Nel 1511 nell'Egitto, Arabia, ed Etiopia d'aspetto terribile dalli 30 Maggio fino li 3 Luglio in Leone.
351. e 352. Nel 1512 in Marzo, & Aprile di colore sanguigno, à cui successe la morte di Baiazet, e poco doppo quella di Giulio II. Pontefice.
353. Nel 1515 della natura della Luna, ch' in breve tempo percorse tutto il Zodiaco. Lodovico Rè di Francia, Uladislao Rè d'Ungheria, e l'Arcivescovo di Colonia muoiono. Li Turchi devastano l'Ungheria.
354. Nel 1516 Ferdinando Rè d'Aragona muore; Massimiliano Imperatore inutilmente assedia Milano.

355. Nel 1517 in Leone. Selimo occupa Gerusalemme , il Cairo , e molt' altre Città famose , e fà strozzare il Soldano d' Egitto.
356. Nel 1521 in Cancro, avanti, che principiasse la Guerra trà Carlo V, e Francesco Rè di Francia , che continuò 38 anni. Solimano trattanto espugna Belgrado; e Leone X. ed Emanuele Rè di Portogallo muoiono.
357. Nel 1522 di natura di Giove; Solimano piglia Rodi a' Cavalieri Gerosolimitani in Gennaro.
358. Nel 1523 Adriano VI. Papa muore li 14 Settembre.
359. Nel 1524 , Lutero appostatando dalla Cattolica Religione si marita.
360. Nel 1526 dalli 23 Agosto fino li 7 Settembre Lodovico Rè d' Ungheria battuto in battaglia li 29 Agosto da Solimano , fuggendo , resta in una Palude affogato.
361. Nel 1527 11 Ottobre , con Coda lunga di colore sanguigno . Carlo Borbone , che conduceva l' Armi dell' Imperatore , devasta Roma , ove miseramente se ne muore; li di lui soldati fanno prigione Clemente Settimo.
362. Nel 1528 ne' Pesci a' 18 Gennaro in oppositione con Saturno.
363. 364. 365. e 366. Nel 1529 tutte le dette quattro Comete apparvero in quest' anno una all' altra opposte, volgendo la Coda a' quattro Cardini del Mondo . Li Turchi assedianò Vienna, ed occupano molte Città in Ungheria.
367. Nel 1530 nella Germania , Italia , e Francia dalli 6 Agosto per tre settimane caminò nelli Segni di Cancro, Leone, e Vergine fino li 3 Settembre.
368. Nel 1531 , dalli 6 Agosto fino li 3 Settembre , che scorse Cancro, Leone, e Vergine.
369. e 370. Nel 1532 dalli 23 Settembre fino li 20 Novembre con Coda lunga verso Mezzogiorno.
371. Nel 1533 su' l' fine di Luglio , ed Agosto , non molto lontano da Perseo , retrocedendo li Segni di Gemini, Tauro, & Ariete.

372. e 373. Nel 1537, alcuni vogliono, ch' in quest' anno due Comete sijno state vedute, noi però non habbiamo cognitione, che di quella comparfa nel mese di Gennaro verso l'Occaso, la quale distendeva la Coda verso Oriente.
374. Nel 1538 in Gennaro doppo il tramontare del Sole in Pesci. Il Vesuvio vomitò gran fiamme dalle sue viscere.
375. e 376. Nel 1539, l'una osservata di Gennaro, l'altra li 6 Maggio
377. Nel 1541, di vista terribile, in forma di Dragone, con Coda ignea li 21 Agosto. Carlo V. rompe numerosa Armata nelle spiagge di Algieri.
378. e 379. Nel 1542 d'aspetto terribile sopra Costantinopoli per 40 giorni, e poco doppo il Terremoto devastò molte Città dell'Italia.
380. Nel 1545 di colore sanguigno. Non molto doppo Lodovico Elettore Palatino morto. Henrico Duca di Brunfwich fatto prigione dal Landgravio. Lutero morì l'anno seguente.
381. Nel 1554 di colore igneo, Muore Carlo Duca di Savoia. Alberto Marchese di Brandeburgo privato de'suoi Stati dall'Imperatore. Gio: Basilio Duca de' Moscoviti acquista Astracan.
382. Nel 1556, dalli 8 Marzo fin alla fine d'Aprile in Ariete, di colore pallido, forse per la morte, seguita li 31 Luglio di S. Ignatio Loiola, Fondatore della Compagnia di Gesù, dilatata per tutto il Mondo, con infinito incremento della Cattolica Religione.
383. Nel 1557 in Sagittario in Ottobre, Gladiata. Il Tevere inonda Roma. Gio: III. Rè di Portogallo se ne passa à miglior Vita.
384. Nel 1558 osservata dal Principe Guglielmo Langravio d'Hassia da' 20 sino li 23 Agosto, nella Chioma di Berenice, come nel nostro Globo, che prononciò la morte di Carlo V. ond' egli fece il Pentametro:

*His ergo indicijs me mea fata vocant?*

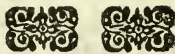
ed in fatti morì li 21 Settembre di quest'anno.

385. Nel 1560 in Dicembre per 28 giorni . Dieciotto mila Christiani, 27 Galere, e 14 Navi perirono dell' Armata di Spagna all'Isola di Gerbes In Africa.
386. Nel 1564 a' 25 Luglio, nel di cui giorno furono celebrate l'esequie à Ferdinando Imperatore de' Romani.
387. e 388. Nel 1566 due Comete furono osservate in quest' anno, ch' applaudivano all' elezione del Santo Pontefice Pio V. terrore de' Turchi, e degli Eretici.
389. Nel 1569 li 9 Novembre presso Giove in Capricorno. Cosmo Duca di Fiorenza da Pio V. fù denominato Gran Duca di Toscana.
390. Nel 1572 Pietro Appiano osservò il corso di questa Cometa, come nel nostro Globo, dalli 2 Ottobre fino gli 8 Novembre.
391. Nel 1576, che prenunciò la Peste, la quale venuta da Trento incrudeli contro la Città di Venetia, ove morirono sessanta mila abitanti.
392. Nel 1577 li 10 Novembre sotto l'Aquila Volante principiò à discernersi questa horribile Cometa, che stendeva la Coda dall' Occaso verso l'Oriente. Progredì secondo l'ordine de' Segni fino al Collo del Pegaso.
393. 394. 395. e 396. Nel 1578. Quattro Comete in questo medesimo anno con grand' ammiratione furono osservate.
397. Nel 1580 li 9 Ottobre, che con moto retrogrado verso Mezzogiorno visitò li Segni de' Pesci, Acquario, Capricorno, e Sagittario, dipoi fattasi Settentrionale verso l'Aquila Volante, passò nelli Segni di Capricorno, e Sagittario.
398. Nel 1582 li 8 Ottobre nell' Ala del Pegaso, con Coda risplendente.
399. Nel 1583. Nell' Inghilterra la Cattolica Religione perseguitata.
400. Nel 1585 li 8 Ottobre, in gradi 15 di Pesci, facendo feste per l' elezione seguita li 24 Aprile di Sisto V. nel Ponteficato.
401. Nel 1590 osservata da Ticone dalli 23 Febraro fino li 6 Marzo del Calendario Giuliano, che presagì la morte di Sisto V. successa li 28 Agosto.



402. Nel 1593 di moto retrogrado da Cancro per li Gemini , e Tauro . Henrico IV. Rè di Francia illuminato dal Cielo abiura pubblicamente la sua heresia li 25 del mese di Luglio , nel quale appunto questa Cometa principiò à risplendere.
403. Nel 1596 Barbata , tra le Stelle dell' Orsa Maggiore li 9 Luglio , che apparve poco doppo la morte di Amurate III. Imperatore de' Turchi.
404. Nel 1597 dalli 16 Luglio fino li 9 Agosto . Alfonso II Duca di Ferrara muore senza figliuoli.
405. Nel 1602 nel petto del Cigno . Li Turchi ricuperano Alba Reale con gran strage de' Christiani.
406. Nel 1604 in 17 gradi di Sagittario , dalli 3 Ottobre fin al principio dell' anno seguente , nel qual tempo seguì anche la gran congiotione di Saturno, Giove , e Marte , e la morte di Papa Clemente V.
407. Nel 1607 Crinita , osservata in Praga da Keplero da' 27 Settembre 1607 fino li 30 del medesimo mese , come vedesi nel nostro Globo , in qual tempo volò al Cielo l'anima grande del Cardinal Baronio , Face lucentissima della Chiesa , Fulmine degli Eretici , Esemplare della pietà verso Dio , e la B. Vergine.
408. Nel 1618 nel mese d' Ottobre in Vergine , e nello stesso anno muoiono Massimiliano Arciduca d' Austria , e Gio: Bembo Doge di Venetia.
409. Nel 1631, osservata li 14 Agosto nel sito descritto nel nostro Globo . Il Vesuvio vomitò grand' incendj , con terrore di tutta l'Italia.
410. Nel 1652 osservata in Danzica da Hevelio dalli 20 Dicembre di quest' anno fino li 7 Gennaro del 1653.
411. Nel 1661 osservata da Hevelio in Danzica dalli 3 Febbrao fino li 28 Marzo , che passando tra il Delfino , e le teste dell' Aquila , e del picciolo Cavallo , non scorse , che gradi 25 min. 47. Hebbe la coda verso il Delfino , e non comparve più grande , che Venere . Nascita del Delfino in Francia.
412. Nel 1664 li 25 Dicembre , come nel nostro Globo . Il Conte Montecuculi riporta gloriosa Vittoria de' Turchi

- al Fiume Rab.
413. Nel 1665, osservata da Hevelio à Danzica da' 6 Aprile fino li 16, sempre alle hore due di mattina.
414. Nel 1672. Fù veduta questa Cometa à Danzica li 2 Marzo; non fù però offeruata da Hevelio, che li 6, la quale dal principio della sua comparsa fino li 25 Maggio fù veduta sì la mattina, che la sera, mà dopo non comparve, che la sera. La sua grandezza era simile à Giove, di colore giallo, livida, e poco chiara.
415. Nel 1680, osservata da Mons: Ciampini nell' Accademia celebre sua Fisico-Matematica in Roma, dalli 27 Novembre 1680 fino li 22 Gennaro 1681, nel qual tempo scorse quasi sei Segni intieri, e passò con lungo giro dall' Emisfero Meridionale à quello di Settrione, comè nel nostro Globo.
416. Nel 1682 da' 5 fino li 22 Settembre, osservata in Roma dallo stesso Mons. Ciampini Mecenate della nostra Accademia, doppo le quali l' Europa tutta provò sanguinolenti Guerre, e la Germania afflitta dalla Peste, che pose in timore l' Italia.



## CAP. XXX.

*Come si possano discernere li Pianeti dalle Stelle Fisse.*

**E** Sfendosi ne' Capitoli precedenti diffusamente trattato del numero, e qualità delle Stelle Fisse; mà poco, e quasi nulla de' Pianeti; non sarà fuor di proposito terminare questo Primo Libro col racconto di essi. Quelle Stelle dunque, che non osservano sempre tra loro la medesima distanza, e che perciò chiamansi Erranti, sono gli Pianeti. Così anco si distinguono, perche queste scintillano, il che non fanno le Fisse. Il Sole, e la Luna sono cogniti. Venere è la più visibile di tutte l'altre Stelle, vincendo tutte di grandezza apparente, e di splendore; e se si guarda col Cannocchiale, si vedrà alle volte con le corna, come la Luna. In oltre non si discosta mai dal Sole per più di 48 gradi, di modo che sempre si vede ò la mattina avanti il levare del Sole, ò la sera doppo tramontato. Giove è poco minore di Venere, in quanto allo splendore, e grandezza apparente, e guardandosi col Cannocchiale, se gli vedranno intorno le quattro Stelle Medicee. Saturno, e Marte si conoscono dal colore, che quegli hà di piombo, e questi di fuoco; e se guardaremo Saturno col Cannocchiale, ci pareranno tre Stelle insieme, ed alle volte ovato. Finalmente Mercurio è il più picciolo di tutti, nè si parte d' intorno al Sole più di gradi 28, e difficilmente si potrà conoscere. Se si piglieranno poi dall' Efemeridi li luoghi di detti Pianeti, e si cercheranno nel Globo Celeste, si havrà il luogo preciso. Dato dunque il modo di distinguerli dalle Stelle Fisse; hora tratteremo delle qualità, grandezza, e distanza loro.

## CAP. XXXI.

## DELLI PIANETI.

*Di Saturno.*

**L'**Uso del Cannocchiale ci hà fatto scoprire questo Pianeta sotto molte apparenze affai differenti da quelle, che alla vista ordinaria si rappresenta. Vi si è con questo strumento osservato una specie di cintura in forma d'anello, ed una quasi picciola Stella, che se gli aggira all'intorno. L'Anello è largo, e piano, e circonda il corpo del Pianeta, che comparisce come un'Ovale, o come un circolo, obliquamente veduto; e l'Anello si mostra sotto differenti figure, secondo che diversamente è situato rispetto al Sole; e sparisce all'hora che il Sole illumina quella parte, che noi riguardiamo. La picciola Stella è da alcuni chiamata *Luna picciola*, e compisce la sua rivoluzione intorno al Pianeta nello spatio di circa 15 giorni. Egli è illuminato dal Sole, e manda la sua ombra all'opposto di esso in lunghezza di 12527 semidiametri della Terra. Hà minor Paralasse di ciascheduno altro Pianeta, che da Ticone si pone d'un solo quarto di minuto, da che resta provato, ch'egli sia il più alto. Il suo moto è tardissimo, e la distanza, che hà dalla Terra è di 14373 semidiametri di questa. Si muove col moto diurno, ed anco col proprio d'intorno al Sole, e la Terra, e con questo passa tutto il Zodiaco in 29 anni, 155 giorni, ed hore 7 secondo Ticone. Gli Astrologi lo fanno mascolino, diurno, malefico maggiore, freddo, e secco; melancolico, e distruttore d'ogni cosa. Che li di lui raggi siano perniciosissimi, che influiscano timidità, dissimulatione, ingratitude, avaritia, stupidità, gelosia, e severità; mà che quando è favorevolmente guardato da Giove, renda le Persone felici ne' gradi

gradi Ecclesiastici, amatori dello studio, e ricchezze per l'agricoltura, ed economia, con altre qualità inventate dalle loro incostanti osservazioni.

Gli Antichi Greci, che hanno sempre meschiato colla verità della Storia la Favola, hanno pubblicato, che Saturno fosse Figliuolo del Cielo, e di Cibele, chiamata pur Vesta, che anco altri la fanno sua Madre. La Storia dice, ch'egli era Rè di Creta, cacciato da Giove suo Figliuolo, ed obbligato à ritirarsi in una Provincia d'Italia, da esso poi chiamata Saturnia, e Latio:

### Di Giove.

**A**Nche in questo si sono col Cannocchiale scoperte alcune apparenze, ò fenomeni assai considerabili; come Bande, ò Zone, con quattro picciole Stelle, e due macchie. Circondano queste Bande la superficie del suo Globo da Oriente in Occidente, quasi nella stessa maniera, che li Geografi esprimono le loro Zone sopra la Terra; mà con questa differenza, ch'in quelle di Giove d'anno in anno si osserva qualche mutatione. Le quattro picciole Stellette, dette *Satelliti*, ò *Guardie* sono ineguali in distanza da questo Pianeta, intorno a cui fanno la loro rivoluzione da Oriente in Occidente; l'arco della più lontana non è che 16 minuti, e fa all'intorno di Giove il suo giro in 16 giorni, 18 hore, e quasi 9 minuti. Le due macchie scoperte dal dottissimo Cassini sono mobili da Oriente in Occidente all'intorno dello stesso Giove, e fanno il loro circuito quasi in dieci hore.

Si trova sotto Saturno, e sopra di Marte; perche cuopre quello col suo corpo, e viene coperto da questo, ed hà maggior paralassè del primo, e minore del secondo. Si discosta dalla Terra per 7852 semidiametri di questa; si muove anch'esso col moto diurno, ed hà il proprio, col quale passa tutto il Zodiaco in anni 11, giorni 313, & hore 17, e si muove circa il suo centro. Illuminato dal Sole apparisce di colore trà l'oro, e l'argento, e butta la sua ombra all'

opposta parte del Sole per spatio di 869 semidiametri della Terra.

Gli Astrologi pretendono , che sia questo Pianeta mascolino, diurno, temperatamente caldo, ed humido; che li suoi raggi siano salutari, e ch'influischino prudenza, curiosità, gratitudine, bontà, tenerezza, humanità, modestia, castità, inclinazione alla Religione, e lo riguardano come il principal autore delle ricchezze, e della felicità.

Favoleggiarono li Poeti, ch' egli sia Figlio di Saturno, e della Dea Cibele; e gli Storici dicono, che occupasse il Regno di Creta in luogo di suo Padre, cacciato dal Trono, da que' Popoli per la sua violenza.

### *Di Marte.*

**L**O stesso Cannocchiale ci hà fatto scoprire due macchie presso la superficie del Corpo di Marte, le quali hanno dato motivo di riconoscere; che questo Pianeta hà un moto particolare all'intorno del suo Asse, quasi perpendicolare al Piano dell'Eclittica. Si è anco osservato, ch' il suo corpo comparisce alle volte tutto sferico, alle volte cornuto, come anco imita la Luna nelle sue faccie diverse, secondo che diversamente riguarda il Sole.

E' situato sotto Giove, e quando stà in opposto del Sole è più vicino alla Terra, che non è lo stesso Sole, mentre in tal tempo hà maggiore Paralasse di questo, cioè quattro minuti. La sua distanza dalla Terra è di 1216 semidiametri di questa. Si muove ancor esso col moto diurno, e col proprio gira il Zodiaco in un' anno, giorni 321, hore 22. Gira intorno al proprio centro in hore 12, minuti 10. Viene illuminato dal Sole, e quando è in aspetto quadrato con esso, si vede col Cannocchiale di figura curva, cioè più stretto da una parte. Manda la sua ombra opposta al Sole per lo spatio di 147 semidiametri della Terra. La sua figura è rotonda, per quanto si può comprendere dalla vista. La grandezza del suo Diametro apparente è d'un minuto, e due terzi; mà la vera hà proportione con quello della Terra,

Terra, come di 13 à 30 ; ed il corpo à quello medesimamente della Terra, come di uno à 13.

Nella significazione dell' Astrologia è questo Pianeta masculino, notturno, malefico maggiore, caldo, e secco, intemperato. Lo descrivono gli Astrologi coraggioso, attivo, ambizioso, violento, crudele, precipitoso, inquieto, e furioso. Il suo aspetto favorevole, che renda felicità nella guerra; che molto contribuisca a' famosi eventi; mà che le di lui cattive influenze cagionino notabili accidenti.

Non vi è cosa più favolosa tra li Greci, che la nascita di Marte. Hanno detto, che Giunone Sorella, e Sposa di Giove, havendo veduto, che suo Marito haveva posto al Mondo Pallade senza commercio di Femmina; volle anch'essa partorire Marte senza alcun interesse di huomo, colla direzione della Dea Flora, col solo tatto d'un fiore. Gli Storici vogliono, che fosse un Rè della Tracia, bravo, ed intrepido, resosi celebre per la desolazione di molte Provincie.

### *Del Sole.*

**A**ppariscono nel suo disco alcune macchie, che facilmente si ponno vedere, se per mezzo del Cannocchiale riceveremo l' imagine di esso Sole sopra una carta bianca; le quali macchie non si osservano sempre nello stesso sito, e numero, nè sempre le medesime, nè colla stessa figura, nè che siano molto discoste dal Sole. Vi si vedono ancora alcune piazzette più lucide, ch' il resto di esso, le quali dagli Astronomi si chiamano Fiaccole; e tanto queste, quanto le macchie, passano quasi in 14 giorni tutta la faccia del Sole.

Siamo certi, ch' il Sole stà sopra la Luna, perche vediamo, ch' alle volte viene coperto da essa, ed hà assai minor Paralasse di quella, non havendone più di tre minuti, secondo Ticone. Si frappongono tra detti due Luminari ( che con questo nome si distinguono da tutti gli altri Pianeti ) Venere, e Mercurio, & alle volte Marte, come dimostra il Sistema di Ticone; il quale havendo calcolato quanta sia la minima

distanza tra 'l Sole, e la Terra, dice, ch'è di 1121 semidiametri di questa; la distanza media di 1142  $\frac{1}{2}$ ; e la massima di 1182; sì che il Sole si accosta, e discosta dalla Terra per 81 semidiametri.

Si muove col moto diurno da Oriente in Occidente, e col proprio da Occidente verso Oriente per l'Eclittica per 59 minuti, ed otto secondi in circa, e cammina tutto il circolo di detta Eclittica in 365 giorni, hore 5, e minuti 49, e con tali moti ci apporta il giorno, e la notte, e le Stagioni dell'anno, senza fallirne un punto, e governa tutte queste cose inferiori col suo moto, e calore, come principale autore delle generationi, e corrottioni. Si muove ancora intorno al proprio centro per lo spazio quasi di giorni 28. In esso risiede la luce, come in proprio fonte, dal quale la ricevono gli altri Pianeti, che per sè stessi sono opachi.

Il Diametro apparente del Sole, quando si trova in distanza mezzana dalla Terra, è di minuti 30  $\frac{1}{2}$ . Il semidiametro di 15  $\frac{1}{4}$ . Il vero semidiametro del Sole al semidiametro della Terra è in proporzione, come di cinque  $\frac{1}{5}$  à 1; cioè quasi cinque volte più grande; dalle quali proporzioni si conclude, ch' il solido del Sole contiene quello della Terra 140 volte.

Circa la sua figura, differenti sono trà gli Autori l'opinioni; poichè Anasimene ci insegna, che sia piano, come una Lama. Eraclito sosteneva, che haveffe la figura d'una Barca, la concavità della quale noi riguardasse. Li Stoici lo fanno sferico come il Mondo. Anasimandro ci assicura, che fosse un Circolo 28 volte grande, come la Terra, simile alla ruota d' un Carro, pieno di fuoco. Xenofane lo reputava una Nube infiammata. Platone lo faceva un corpo riempito di fuoco. Anasagora, Democrito, e Metrodoro una Pietra infiammata. Aristotele una quinta essenza del Cielo. Filone, e Pitagora, un Vetro, che riceva per riflessione il Fuoco, ch' è in tutto il Mondo, e ch' à noi trasmetta il suo lume. Epicuro una sostanza fredda infiammata, e traforata come una pietra pomice. Descartes, che sia una materia assai liquida, le di cui parti sono talmente agitate, e seço



feco menano le parti del Cielo, che le sono più vicine; e Gassendi lo forma di sostanza ignea.

Secondo il significato dell' Astrologia, il Sole rende ambizioso, liberale, generoso, capace di grandi impieghi, amoroso, mascolino, diurno, e secco. Li Greci l'hanno conosciuto per una Divinità, chiamata Apollo, ò Febo, e gli danno la gloria d'hauere inventata la Musica, la Poesia, e la Medicina. Gli Egittj, che havevano un Rè, detto Osiride, vogliono che sia quello, ch'è stato trasformato sotto questo nome.

### *Di Venere.*

**Q**uesto Pianeta è stato col Cannocchiale osservato comparire alle volte sferico, altre cornuto, e che secondo le diverse situationi, nelle quali s'incontra, si rispetto al Sole, che agli occhi nostri, si mostra sotto tante diverse figure, come la Luna. Gira intorno al Sole sotto Saturno, Giove, e Marte nello spacio di 9 mesi. La distanza, che tiene dalla Terra è di 167 semidiametri di questa. Rivolge intorno al Zodiaco col Sole, da cui riceve il lume, come di color d'oro, e getta lontano la sua ombra per lo spacio di 102 semidiametri della Terra. La grandezza del suo diametro apparente è di minuti  $3\frac{1}{4}$ . Il vero diametro hà la proportione à quello della Terra, come il 6 all' 11; & il corpo al corpo, come di 6 à 37. Si chiama Lucifero, quando nasce la mattina avanti il Sole; e si dice Espero quando la sera tramonta doppo quello, da cui non si discosta mai più che 48 gradi.

Gli Astrologi considerando la virtù naturale, e fisica de' raggi di Venere, le attribuiscono qualità assai salutari, e dicono ch'influisce una disposizione ad imprese rilevate; ad honori, impieghi, ed intelligenza negli affari di Stato. Significa naturalmente il matrimonio, gli amori, li piaceri; ispira la compiacenza, la gratia, la dolcezza, la politia, e dona uno spirito insinuante, ed affabile.

Da' Greci favolosi fù chiamata Venere Afrodita, e gl'

Antichi se ne sono immaginate molte ; una che nacque dalla spuma del Mare presso l' Isola Citera ; la seconda Figliuola di Giove , e della Ninfa Diana , Sposa di Volcano ; la terza soprannominata Astarte , che fù toccata d'amore per Adonide ; e la quarta , che nacque à Pafos nell' Isola di Cipro.

### *Di Mercurio.*

**M**ercurio ancor esso gira intorno al Sole , come Venere ; mà più vicino di tutti , ed in 80 giorni fà detto suo giro col moto proprio , havendo però anco il commune diurno , e non si scosta dal Sole , che per quasi 28 gradi , il che fà , che poche volte si possa osservare . La distanza di esso dalla Terra è di sessantaquattro semidiametri di questa . Gira tutto il Zodiaco assieme col Sole , dal quale viene illuminato , e si può credere , che muti figura , come fà Venere . Apparisce assai luminoso , mà poco bianco , e getta la sua ombra per quasi quarantatre semidiametri della Terra . La sua figura è rotonda , almeno secondo la vista ; la grandezza del suo diametro in mediocre distanza da noi , è quasi di due minuti , e un sesto ; mà il vero diametro , rispetto à quello della Terra , è come di tre à otto , & il corpo à quello della Terra , come uno à diecinove .

Gli Astrologi , che hanno studiato le qualità naturali de' raggi di Mercurio , dicono , che rende artificioso , furbo , curioso , ed eloquente ; inspira forza nell' imaginatione , fecondità nello spirito , ed elevatione ne' pensieri . Fà gli huomini ingannatori , infedeli , amatori delle ricchezze , mà con fortuna incostante . E di natura versatile , cioè buono con li buoni , e cattivo con li cattivi ; e secco per la vicinanza , che hà col Sole .

Li Greci hanno publicato Mercurio per Figliuolo di Giove , e di Maja , Figliuola d' Atlante , e della Ninfa Pleiona ; ed alcuni Poeti hanno distinto tre altri Mercurj , cioè uno Figliuolo di Giove , e della Ninfa Cillena ; il secondo , ch'era

Fi.

Figliuolo del Cielo, e del Giorno; ed il terzo procreato da Bacco, e Proserpina. Gli Egittij lo fanno discendere dal sangue Reale di Osiride.

### *Della Luna.*

**F**Ra tutti li Pianeti, la Luna tiene l'ultimo luogo verso di noi, mentre vediamo, che ci nasconde tutti gli altri, ed essa sola cade sotto l'ombra della Terra; hà maggior Paralasse, che ciascun altro di loro, e tra tutti di moto velocissimo. La distanza di essa dalla Terra non è minore di 33 semidiametri di questa.

Si muove col moto diurno, e col proprio passa tutto il Zodiaco, segnando il Mese, che si chiama Periodico in giorni 27, hore 7, e minuti 43. Mà il Mese, che si chiama Sinodico, cioè da una congiunzione all'altra del Sole, lo trascorre in giorni 29, hore 12, e minuti 44, scostandosi dall'Eclittica in detto tempo, e passando dalla banda di Tramontana à quella di Mezzogiorno quasi per gradi cinque; trascorre la Luna, mentre si trova nella media distanza dalla Terra in un hora miglia 50400.

La grandezza del Diametro della Luna, apparentemente nella mediocre distanza dalla Terra, è di tre quarti di un semidiametro di questa, mà la vera è di due terzi. Il Cubo della Luna rispetto à quello della Terra è come uno à quarantadue.

Li Pitagorici tengono, che la Luna sia popolata da Animali, e piantata d'Arbori simili à quelli della Terra, mà quindici volte più grandi. Gli Stoici dicono, ch' il di lei Corpo è corrottile, perche le sue parti sono di sostanza differente. Anasimandro, che sia un circolo 19 volte grande come la Terra, riempito di fuoco, come quello del Sole. Xenofane lo credeva una Nube spessa, e condensata. Platone, che tenesse più di fuoco, che d'Aria. Anasagora, e Democrito ce lo dimostrano un Corpo solido, infiammato, diviso in Pianure, Valli, e Montagne. Heraclito una Terra circondata di Nebbie. Pitagora la fa partecipare della

della natura del fuoco. Parmenide la crede uguale al Sole. Empedocle le dà la figura d'un Bacile. Anasimandro le attribuisce il lume proprio; mà raro, e sottile. Talete, e suoi Settatori, che riceva il lume dal Sole. Ed Aristotele, citato da Plutarco, vuole, che le sue macchie siano l'immagine dell'Oceano, rappresentato nella Luna, come in uno specchio. Plutarco ci fa credere la Luna una Terra, come la nostra, riempita di gran Valli profonde.

Gli Astrologi, ch'in qualità di Fisici vogliono rendere ragione delle virtù naturali de' raggi della Luna, dicono, che regola le affezioni, ò accidenti del Corpo, e dello Spirito, cioè à dire la sanità, ò l'indisposizione; la qualità del temperamento; la forza, ò debolezza dell'imaginazione; e ch'ella regge il matrimonio secondo il suo buono, ò cattivo aspetto cogli altri Pianeti.

Ancorche gli Autori antichi non siano d'accordo sopra gli nomi storici, e favolosi, che hanno dato alla Luna, la più parte convengono, che gli Egittj la chiamassero *Iside*, e li Greci *Diana*.

## C A P. XXXII.

### *Delle Configurazioni delle Stelle.*

**L**I Pianeti, se saranno paragonati tra loro, ò con le Stelle Fisse, fanno diverse *Configurazioni*, tra le quali dagli Astronomi, ed Astrologi ne sono state notate alcune, che si stimano più dell'altre efficaci, e propriamente sono chiamate *Aspetti*, che si computano secondo la lunghezza del Zodiaco; e sono cinque, cioè, la *Congiunzione*, il *Sestile*, il *Quadrato*, il *Trino*, e l'*Opposizione*.

La *Congiunzione* è, quando le Stelle sono negli stessi gradi del Zodiaco; e si segna con questo carattere  $\sigma$ , e si stima benefica, ò malefica, secondo che le Stelle sono amiche, ò nemiche.

L'*Aspetto Sestile* è, quando le Stelle sono distanti fra lo-

ro per la sesta parte del Zodiaco , cioè per 60 gradi , ed il suo carattere è questo ✱ , e si stima aspetto d'inimicitia imperfetta.

Il *Quadrato* è , quando le Stelle sono distanti per la quarta parte del Zodiaco , cioè per 90 gradi , e questo è il carattere □ , e credesi d'aspetto nemico.

Il *Trino* è , quando le Stelle sono distanti per la terza parte del Zodiaco , cioè per 120 gradi , ed il suo carattere è questo Δ , ed è d'aspetto benefico.

L'*Opposizione* è , quando le Stelle sono distanti trà loro per la metà del Zodiaco , cioè per 180 gradi , cioè quando sono opposte diametralmente ; il carattere è questo ♂ , ed è aspetto nimico.

Li detti Aspetti si chiamano *Partili* , e *Placiti* . *Partile* è , quando la distanza delle Stelle è precisamente delli gradi notati . *Placito* è , quando si discostano da detto grado per la metà de' loro Orbi , cioè della luce , che Saturno l'hà per 10 gradi , Giove per 12 , Marte per 8 , il Sole per 17 , Venere per 7 , Mercurio per 7 , e la Luna per 12 . Le Stelle della prima grandezza l'hanno per gradi 7 , minuti 30 , quelle della seconda per gradi 5 , minuti 30 , della terza per gradi 3 , minuti 30 , e della quarta per gradi 1 , min. 30 .

Gli Aspetti *Sestile* , *Quadrato* , e *Trino* sono *Destri* , quando la Stella manda il suo aspetto contro l'ordine de' Segni , cioè da Ariete in Acquario , Capricorno , Sagittario , &c. *Sinistri* sono quando lo manda secondo l'ordine de' Segni , cioè da Ariete in Gemini , Granchio , Leone , &c.

Se poi le Stelle si compareranno col Sole , oltre la diversità di nascere , e tramontare , sono anche *Orientali* , ò *Occidentali* allo stesso Sole . Li tre Pianeti superiori sono *Orientali* rispetto al Sole , quando si partono dalla congiunzione di quello , sino che arrivano all' opposizione , e sono *Occidentali* dall' opposizione sino alla congiunzione ; mà la Luna per lo contrario è *Orientale* dall' opposizione alla congiunzione ; & *Occidentale* dalla congiunzione all' opposizione . Finalmente Venere , e Mercurio sono *Orientali* dalla congiunzione inferiore , ovvero matutina , che fanno col Sole sino alla congiunzione superiore , ò vespertina ; perche all' hora nascono

nascono la mattina avanti il Sole, e Venere allora si chiama Lucifero. Sono poi *Occidentali* al Sole dalla congiunzione vespertina fino alla matutina, perchè allora tramontano dopo il Sole; e Venere si chiama Espero.

Li Pianeti si chiamano *accresciuti di lume*, quando si scostano dal Sole, ovvero il Sole s'allontana da loro; e pe'l contrario si dicono *mancar di lume*, quando ò essi si accostano al Sole, ò questo à loro. Da questo accostarsi, ed allontanarsi, che fanno il Sole, la Luna, Venere, e Mercurio mostrano diversi aspetti della loro illuminatione, come si è detto di sopra.

Si chiamano ancora *Combusti*, ò *Abbruciati*, quando sono distanti dal Sole manco della metà degli Orbi loro. Si dicono poi essere *sotto li Raggi del Sole*, quando non sono più discosti di otto gradi, e mezzo dal Sole.

Sono per ultimo nel *Cuore del Sole*, quando non sono discosti da quello più di 19 minuti, cioè tanto, quanto è la somma delli semidiametri delli Corpi del Sole, e del Pianeta.

Sono poi degni di considerazione tra detti aspetti, e particolarmente tra il Sole, e la Luna, la *Congiunzione*, e l'*Opposizione*; perchè in questa si fa l'Eclisse della Luna, e nella *Congiunzione* quella del Sole.

## C A P. XXXV.

### *Dell' Eclisse della Luna.*

**L'***Eclisse della Luna* non è altro, che una privatione di lume, che si cagiona in essa per l'interposizione, che si fa della Terra tra essa; ed il Sole, mentre casca nella linea del diametro, ò là vicino; imperciocchè gettando la Terra la sua ombra nella parte opposta del Sole, che finisce in una punta, per essere minore il corpo della Luna, e più opaco di quello del Sole, e non si stende parallela à se stessa, che farebbe quando il corpo opaco della Luna, &

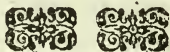
il

il corpo luminoso del Sole fossero di uguale grandezza ; nè meno si allarga , perche il corpo luminoso , cioè il Sole , sarebbe più picciolo del corpo della Luna , e così andrebbe in infinito , e sotto di essa caderebbero ancora gli altri Pianeti , il che non succede .

Hora entrando la Luna sotto detta ombra è necessitata ad eclissarsi . E perche il cerchio pe' l quale camina la Luna sotto l'Eclittica , sega questa in due punti , ouero nodi , che si chiamano il *Capo* , e la *Coda del Dragone* ; di quì viene , che quando la Luna nell' oppositione , che fa col Sole si trova in uno di detti punti , overo vicino per 15 gradi , si può eclissare ; mà fuori di questi termini , benchè si opponga al Sole , non si eclissa .

Succedono varj gli *Eclissi* , secondo la varia distanza delli Luminari dalla Terra , secondo anco la varia larghezza della Luna , e velocità . Di quà ne proviene , ò che si oscura tutta , e l'*Eclisse* è *totale* ; ò se n' oscura parte , e si dice *partiale* . Quando è *totale* può essere *senza dimora* , cioè quando è oscurata tutta , subito principia à ricuperare il lume ; ò farà *con dimora* , cioè quando essendo tutta oscurata , si trattiene per qualche spatio di tempo in detta oscuratione .

La grandezza dell' *Eclisse* si misura à *Deti* , che sono la duodecima parte del Diametro della Luna ; onde oscurando si la Luna quattro *Deti* , s' intende essere oscurata un terzo ; sì come quando si trova più di 12 *Deti* , v. g. 15 , vuol dire , ch' oltre l'intera Luna ancora avanzano tre *Deti* dell' ombra della Terra .



## C A P. XXXIV.

*Dell' Eclisse del Sole.*

**L'***Eclisse del Sole* è una privatione, che si fa delli raggi del Sole rispetto alla Terra, e questa procede, perchè la Luna si pone tra mezzo il Sole, e la Terra, & accade questo accidente, quando succede nella congiunzione visibile de' Luminari, cioè quando il Sole, la Luna, e l'occhio dell' habitatore stanno tutti in una linea retta, perchè all' hora una parte della Terra, che stà all' intorno del detto habitatore entra nell' ombra della Luna, e non tutta la Terra, essendo che questa è maggiore della Luna, e perciò è maggiore di quel circolo dell' ombra della Luna, ch' arriva, e tocca la Terra. E di qui è manifesto, che l' Eclisse della Luna non può essere univèrsale. Perciò l' oscuratione, che si fece al tempo della Crocifissione di Gesù nostro Redentore, che fù univèrsale, non fù naturale, mà miracolosa; com' anco l' Eclisse del Sole non può essere totale con dimora.

La grandezza dell' Eclisse del Sole si misura come quella della Luna colli Deti, che sono 12 parti del suo diametro. Li termini Eclittici, dentro li quali in questa nostra parte Settentrionale il Sole si può eclissare, sono quasi 20 gradi, quando la Luna sia più verso tramontana, che non è il Sole; mà se sarà più australe, faranno quasi 11 gradi, dentro la qual distanza potrà farsi à noi l' Eclisse del Sole, il quale sempre principierà dalla parte d' Occidente, e finirà verso quella d' Oriente.

Le Eclissi Solari si variano per molti capi, non solo per le cause dette in quelle della Luna, mà molto più per la Paralasse della Luna, che semplicemente presa è un' arco del Circolo verticale intercetto trà il luogo vero, e quello che si vede della Luna. Mà la Paralasse, secondo la lunghezza, è la diversità di detti luoghi secondo la lunghezza del Zodiaco, per la quale per lo più differiscono tra loro la congiunzione vera



vera dalla visibile. Ci è ancora la Paralasse secondo la latitudine, ch'è la differenza del vero luogo da quello, che si vede: secondo la latitudine, per la quale si conosce, se sia per essere, e quanto grande l'Eclisse Solare; e per causa di questa Paralasse non sono così frequenti le Eclissi Solari, come le Lunari.

## C A P. XXXV.

### *Modo di osservare l'Eclisse del Sole.*

**P**rima di terminare questo Libro, e staccarsi dal Discorso delle Stelle, dimostreremo con facilità meccanica il modo d'osservare l'Eclisse del Sole. Al tempo dell'Eclisse facciasi un foro in qualche Finestra, dove battono li raggi del Sole, e ferrata ogn'altra, per dove possa entrare il lume, si faccia la stanza oscura, e che non vi sia altro luogo da entrare il Sole, che quel foro, al quale si opponga un foglio di carta bianca, tanto discosto, che si vegga in quello l'immagine del Sole, che così esquisitamente si osserverà il principio, e fine di quella, e facilmente si potranno misurare li Deti dell'oscurazione. Meglio però si farà se al detto foro si metterà un Cannocchiale, aggiustandolo in maniera, che la lente maggiore sia vicina al foro, ed il traguardo sia verso la Carta; e fatto prima nella detta Carta un circolo, diviso in 12 parti, s'accosti, ò discosti tanto dal detto Cannocchiale, che la figura, ch'esso rappresenta del Sole, occupi tutto il detto Circolo, e secondo che si muove il Sole, muovasi detto Cannocchiale, e la Carta, ch' in questa maniera si osserverà ottimamente. Overo mettasi una Lente convessa in quel foro. Col detto Cannocchiale si può osservare anco à Cielo aperto, legandolo sopra un lato d'un quadrante, di cui il radio sia competentemente lungo; ed oppostogli un cartoncino, dove sia segnato un circolo, nel quale interiormente dallo stesso centro vi siano iscritti cinque altri Circoli equidistanti, che dividino il diametro del Circolo maggiore in 12 parti

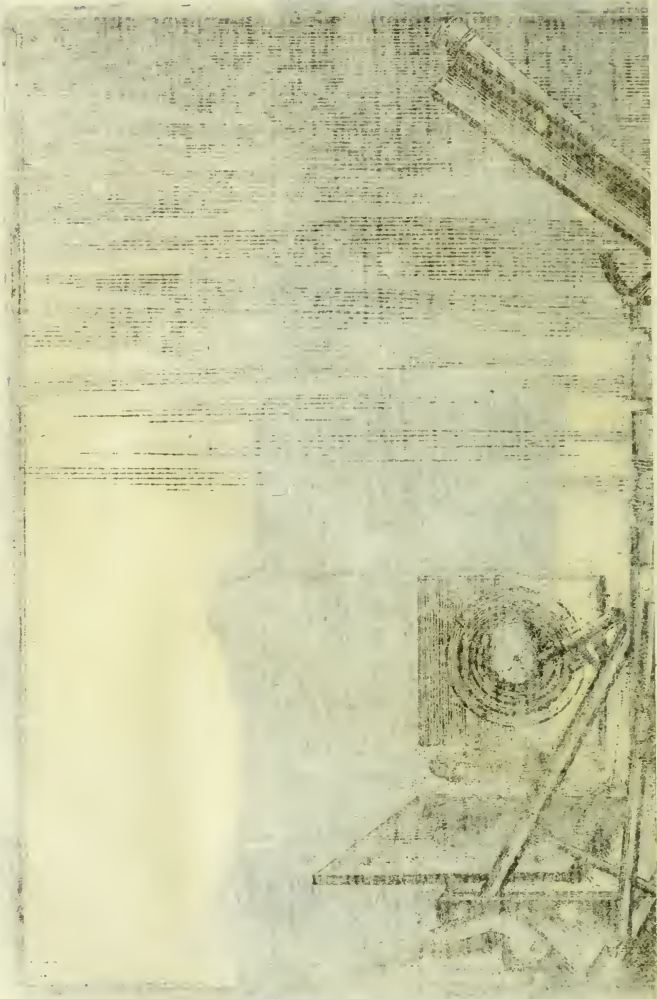
parti eguali , si aggiusterà in maniera , che nello stesso tempo , che l' imagine del Sole occuparà il Cartoncino , il raggio del Sole passi per i due traguardi del Quadrante , e nella circonferenza dello stesso Quadrante verrà dal filo col piombino segnato il grado dell' altezza del Sole . Il Cavalletto più proprio , per accomodare con esattezza detto Quadrante , e li Cannocchiali ancora , è l' espresso nella seguente Figura.

*Fine del Libro Primo.*









## INTRODUZIONE

A L L A

## COSMOGRAFIA

LIBRO SECONDO.

C A P I T O L O

I.

D E L L A G E O G R A F I A .

*Che cosa sia Geografia : Chi prima la insegnasse.*

Erminato colla descrizione antecedente tutto ciò, che spetta à quella parte della Cosmografia, che dagli Astri hebbe il nome di Astronomia; ci troviamo in obbligo di descrivere l'altra parte, che dalla Terra fù chiamata GEOGRAFIA. Non fù questa bel-

la Scienza così presto introdotta nel Mondo come la prima; perche fintanto, che con li Viaggi, e con le Navigazioni non si cominciarono à misurare, & osservare le distanze de' Paesi, li Fiumi, che g'irrigano, gli Mari, che li circondano, non si poterono notare sopra le Carte, e formarne Tavole, ò Mappe, come poi è seguito; benchè voglia Strabone, che lo stesso Anassimandro primo inventore della Sfera per l'Astrologia, inventasse anche il Mappamondo, ò Globo Terrestre, ed insegnasse la Geografia; senza però, che quelle pretiose raccolte passassero à notizia de' Posterì,

O

men-

mentre rimafero preda delle fiamme, che incenerirono Miletto. Possidonio poi eccellente Matematico, e Filosofo, che fiorì nel tempo del Gran Pompeo, benchè sapesse il Globo della Terra essere di figura sferica, lo ridusse in ovale, mentre le Parti di essa fin all' hora conosciute formavano una lunghezza, e larghezza comprobante l' inventata figura. Pomponio Mela, che visse nel primo Secolo della nostra Redentione, si applicò à descrivere la Terra in un solo Planisfero, dividendola in due Continenti, separati dal vasto Oceano. Mà finalmente Claudio Tolomeo, a' tempi di Marco Aurelio si avanzò à tal segno nella Geografia, che ci hà lasciato notizie chiare, & erudite per ben comprenderla; con l' haver egli disegnata la Terra in figura di un Quadrilongo, composto da due linee curve, e due rette, ponendovi le parti all' hora conosciute; e così hà dato lume a' Moderni di ridurre con le nuove Scoperte il Globo Terracqueo alla perfezzione in cui si trova. Come però tutti li Corpi Elementari sono soggetti a' Celesti, così per dare la conveniente proportione di questi à quelli, restano segnati nel Globo Terracqueo li Circoli stessi, che tiene il Celeste: Diversificano però nell' uso; poichè l' Equinottiale, che nel Celeste serve à dimostrare il moto diurno del Primo Mobile, nel Terracqueo dà norma à misurare la latitudine de' luoghi della Terra nelle distanze loro da' Poli. Il Zodiaco, che in quello dimostra le stazioni del Sole, in questo rappresenta quali Paesi habbiano il Sole verticale. L' Horizonte è comune all' uno, ed all' altro Globo; mà il Meridiano, che nel Cielo è sempre lo stesso; li Geografi antichi, e moderni per proportionarlo alla Terra, hanno fra di loro discordato del luogo per dove s' habbia da far passare il primo Meridiano. Eratoffene di Cirne sostenne, che fosse alle Colonne d' Hercole, dove al presente è lo Stretto di Gibilterra, al quale sentimento aderirono gli Arabi. Marino di Tyr, ò Sur lo pose all' Isole Fortunate, hoggi chiamate Canarie. Tolomeo lo fa passare per Alessandria d' Egitto. Ismaele Abulfeda, Principe di Siria in Hama, lo pone alle Gadi, ò Cadice in Andaluzia. Alfonso X, detto il Savio, Rè di Leone, e Castiglia, nelle sue Tavole,



fabbricate colla spesa di 400 mila Scudi , lo fa passaré per Toledo . Copernico lo pose à Fruemburgo. Reinaldo à Konisburg in Prussia . Ticoné Brahe , e Kepplero ad Uraniburgo. Longomontano à Copenhagen in Danimarca; Lansbergio à Goes in Zelanda; & il P. Riccioli in Bologna d' Italia . Nelle Carte di Iansoño , di Blaeu , e della maggior parte degli Olandesi passa per lo Picco; Montagna nell' Isola di Teneriffe , una delle Canarie. Gherardo Mercatore lo stabilisce alle Azzoridi ; Abrahamo Ortelio à Toledo ; & Hondio à Capo Verde.

Sopra il nostro Globo , ed in tuttè le nostre Tavole Geografiche si trova il primo Meridiano nella parte più Occidentale dell' Isola del Ferro , una delle Canarie ; il che si è fatto per accomodarli al Globo fabbricato in Parigi pe' l' Christianissimo Regnante , uniformandoci al Decreto , che Luigi XIII. fece pubblicare nel 1634 doppo l' esame de' più famosi Cosmografi di quel tempo.

Li Tropici , e li Circoli Polari , che , come à suo luogo si è detto , formano le Cinque Zone , ci danno con esse la cognitione de' Paesi ; ò eccessivamente caldi , come sono quelli situati nella Zona Torrida ; ch' è frà li due Tropici , e li di cui Popoli si chiamano *Antiscij* , che vuol dire di due ombre . Come quelli , che vivono nelle due Zone temperate Settentrionale , e Meridionale , poste frà li Tropici , e li Circoli Polari Artico , ed Antartico , si chiamano *Heteroscij* , cioè d'un' ombra ; e gli altri Habitatori delle due Zone fredde dentro a' Circoli Polari si chiamano *Periscij* , che significa havere l' ombra tutta all' intorno.

De' Climati ne habbiamo parlato à suo luogo , e qui basta aggiugnere , che questi prendono il nome da' Luoghi celebri , per dove passano ; e per sapere in quale Clima uno si trovi , si contino l' hore del più lungo giorno della State , dalle quali sottraendone dodici , e raddoppiando il numero , che restarà , cioè riducendolo à mezz' hore , questo darà il Clima , che si ricerca.

## C A P. II.

*D'alcuni termini proprj alla Geografia.*

**S**ono à questa Scienza appropriati alcuni nomi, senza la cognitione de' quali non si saprebbero ben comprendere le sue proposizioni.

*Continente*, significa un grande spatio di terra, in cui si contengono una, ò più Provincie; ò una, ò più parti del Mondo, come quello, che contiene l'Europa, l'Asia, e l'Africa; e vien anche nominato *Terra Ferma*.

*Ifola*, è uno spatio di terra circondato dal Mare, ò da altre acque da ogni parte, e separato dal Continente.

*Scoglio*, è un picciolo spatio pure di terra, mà per l'ordinario sassofo, che ò spunta dalla superficie del Mare, ò è coperto dal medesimo.

*Sirti*, sono Monti di Sabbia, ò Sassi à fior d'acqua, in modo, che nascosti dalla medesima, cagionano a' Naviganti, che non ne hanno notizia, ò non li fanno sfuggire, inevitabili naufragi.

*Penisola*, come à dire quasi Ifola, è un terreno circondato dall'acqua da tre parti, e da una sola per poco spatio unito al Continente; li Greci lo chiamarono *Chersoneso*, e così anche talvolta si dice.

*Polefine*, è lo stesso, che *Penisola*, tra quali non si numerano che quello di Ferrara, d'Ariano, di S. Giorgio, e di Rovigo.

*Istmo*, è quella lingua di terra, che unisce la *Penisola* al Continente.

*Promontorio*, si chiama quella Punta di Terra, ò di Montagna, che si avvanza in Mare, ed è lo stesso, che Capo.

*Montagna*, *Monte*, e *Colle*, sono quelle parti più, ò manco alte della Terra.

*Volcano*, è nome d'un Monte nell'Ifola di Strongoli, che getta gran fuoco, e perciò vengono chiamati Volcani tutti quei

quei Monti, che dalle viscere loro esalano fiamme.

*Spelonca*, ò *Caverna*, è nome frequentemente usato nelle Storie Sagre, e profane, e nelle Favole; perciò hà obligato li Geografi à ben distinguerle nelle Carte. Sono queste Concavità oscure nelle montagne, e vengono altrimenti dette *Antri*, e *Grotte*, molte delle quali sono state santificate dal soggiorno degli Anacoreti.

*Sudatorj*, ò *Stuffe*, sono pur anch'esse Caverne nelle Montagne, alcune fatte dall'Arte, altre dalla Natura, e molte maravigliose, come quelle d'Ischia, che giovano alla cura di diversi mali.

*Valle*, è una specie di pianura, che ordinariamente s'incontra da un lato, e l'altro de' Fiumi, assai lunga, e poco larga, mà sempre a' piè de' Monti, non dandosi mai Valle senza Montagna; se non fossero alcuni ferragli d'acqua ristretta fra Paludi vicine al Mare, li quali hanno lo stesso nome di *Valle*, e vi si fanno copiose Pesche, come quelle di Comacchio, ed altre.

*Convallè*, è termine usato nella Sagra Scrittura, che significa quasi lo stesso che Valle, non distinguendosi in altro, che la Convallè è una pianura più picciola della Valle.

*Selve*, sono quelle grandi unioni di Piantè folteissime, le quali si estendono in monte, ed in piano per lungo tratto nelle Provincie, e ne' Regni, e che cambiano il nome conforme li Paesi, come l'*Ercinia*, l'*Ardena*, &c.

*Bosco*, è quasi lo stesso, che Selva, differente in ciò solo, che si restringe nel luogo dov'è piantato, come il Bosco di *Baccano*, di *Bolseno*, &c. e talvolta prende il nome dalla qualità delle Piantè, che lo formano.

*Oceano*, è quella gran mole d'acque, che circonda la Terra, e si chiama anche *Mare*, *Pelago*, e *Ponto*.

*Arcipelago*, è un Mare seminato da unà moltitudine d'Isole.

*Mediterraneo*, è il Mare, che stà posto fra mezzo la Terra, e comunica coll'Oceano. Si dice anche *Mediterraneo* un Territorio, che stà nel centro d'un Paese maggiore.

*Golfo*, è un seno di Mare rinchiuso da due lati della Terra simili à due braccia.

*Baia*, vuol dire un picciolo Golfo.

*Lito*, e *Spiaggia* significa una parte di Terra, ch'è bagnata dal Mare.

*Porto*, è quello spatio di Mare, che circondato, e coperto dalla Terra dà sicuro ricovro a' Navigli.

*Rada*, è una Spiaggia, nella quale possono ricovrare li Vascelli.

*Arsenale*, è ordinariamente un luogo situato sul Porto, dove si fabbricano, e conservano li Navigli, ed attrecci Marinarecci. Si estende però anche questo nome à tutti que' luoghi dove si riserbano quantità di Materiali, Armi, ed Instrumenti Bellici.

*Darsena*, è una parte interiore del Porto, che dà ricetto solo alle Galere.

*Faro*, è il nome d' un' Isola situata presso ad Alessandria d' Egitto, in cui fù eretta una maravigliosa Torre, sopra la quale accendevano la notte un lume, che serviva di Cinofura a' Vascelli per entrare in Porto. Ad imitatione poi di questa è stato dato il nome à tutte le Torri fabbricate nell' estremità de' Porti per lo stesso fine, e si chiamano comunemente *Lanterne*. Mà famosa hoggidi è la Torre di Cordovan eretta per lo stesso oggetto dal Rè di Francia alle foci della Garonna.

*Molo*, è una parte di Terra artificiosa, ò naturale, che à guisa d' Argere, ò Diga s' estende in Mare, per assicurare nel Porto li Navigli da' Venti contrarj, sopra cui è ordinariamente collocata la Lanterna.

*Dighe*, *Diche*, ò *Argeri*, sono Terre artificiosamente alzate, e riparate da Sassi, e Palificate per frenare l' onde tempestose del Mare, acciò non sormontino i Lidi. Queste vengono in varie forme, e con materia diversa composta; alcune con Alga, come quelle d' Olanda, introdotte nuovamente per riparo delle Venete Lagune dal Conte Cavaliere Matteo Alberti, stimate più fruttuose, che quelle senz' Alga.

*Argeri*, ancora si chiamano quelle alzate di Terra, che servono per riparare le Campagne dall' inondazioni de' Fiumi.

*Speroni*, sono alcune Palificate avanzate in Mare fuori degli Argeri, per meglio custodirli, e rompere l'onde furiose di quello.

*Stretto*, ò *Bosforo*, è quel Canale, che dà la comunicazione d'un Mare all'altro, ò pure da un Mare ad un Golfo, ed alcune volte si dà il nome di Stretto anche all'Istmo.

*Euripo*, che fù titolo singolarmente adattato allo Stretto di Negroponte, per lo suo settuplicato flusso, e riflusso; si è reso hoggidì comune à tutti quelli Stretti, che provano lo stesso effetto.

*Lago*, è una copia d'acqua in una cavità da per tutto cinta di Terra, ò di Montagne, formata da qualche Fiume; ò da altre Sorgenti, e che torna à scorrere in Fiume; ò si raggira in sè stessa, ò dà l'essere à qualche Fiume; e ve ne sono anche sopra le sommità de' Monti.

*Stagno*, dicesi quell'Acqua, che non hà corso alcuno, e perciò differisce da Lago, perche non riceve, nè tramanda Fiume; ed alle volte si secca.

*Paludi*, si chiamano que' luoghi dove il Mare, ò Fiumi talvolta formontano, e li cuoprono, restando poi sempre quel terreno acquoso, e molle.

*Ritratto*, significa propriamente un Paese disseccato per mezzo di Canali, e di Fosse, in cui si fanno colare l'acque.

*Fiume*, è quell'acqua, che ricevendo l'origine da un luogo determinato, scorre in un'altro, ò si porta al Mare per alveo proportionato alla quantità dell'acqua stessa, capace anco per sostenere Navigli.

*Rivo*, è quello, che vada à perdersi ne' Fiumi, non havendo nè larghezza, nè profondità per formarne uno da sè stesso.

*Confluenza*, chiamasi quel luogo, dove concorrono ad unirsi due Fiumi.

*Divorzio*, si dice à quel sito dove un Fiume, che per lungo corso è stato come maritato, e congiunto con altri Fiumi, si divide, e separa, con perdita alle volte del proprio nome.

*Braccio di Fiume*, si chiama quel Ramo, che uscito dall'Alveo suo ordinario, ò estrattone per artificio, scorre per altro Alveo.

*Traghetto*, è quasi lo stesso, che *Passo*. Questi ordinariamente sono stabiliti per transitare li Fiumi, ò Canali in mancanza di Ponti per la loro larghezza. Si chiamano però *Passi* anche quegli spatij di Mare, che s'interpongono fra una Terra, e l'altra, come quello di *Cales*, che dalla Città di questo nome in Francia si traghetta à Doure in Inghilterra in distanza di sette leghe.

*Canale*, è un'Alveo fatto dall'Arte, per comunicare l'acque d'un Fiume all'altro

*Fossa*, è pure un'Alveo, mà più ristretto, per partecipare parimenti l'acque d'uno ad un'altro Fiume; come la *Fossa Mariana* descritta nell'Itinerario d'Antonino. Nel nostro Secolo però ancora l'industria humana hà fatto de' Canali, per mezzo de' quali fanno montare le Barche sù le Montagne, com' il *Canale di Briase*, e di *Linguadocca*, ch'unisce l'Oceano al Mediterraneo. La *Fossa Eugenia* congiunge la Mosa col Reno. La *Fossa di Nerone*, che fece questo Imperatore escavare, per transitare colle Barche dal Seno Baiano ad Ostia, Quelle di *Corbulore*, di *Druso*, di *Merveve*, & altre.

*Fonte*, è quell'acqua, che scaturisce in un luogo, e scorre in altra parte, ò dà l'origine ad un Fiume.

*Catarata*, si dice quella caduta, che fà un Fiume con grande strepito, ed impetuosità, e sono altrimenti chiamate *Cataradupe*.

*Porte*, ò *Sestegni*, sono Edificj ne' Fiumi, da' quali sono sostenute le acque, perche non precipitino col loro declivio, e vi sia comodo per la Navigazione; li Francesi le chiamano *Ecluses*.

Si chiamano però ancora *Porte* que' luoghi angusti, ò passi ristretti, situati tra due Montagne, che danno ingresso à qualche Provincia, servendo alla medesima di Chiavi, che ben la custodiscono. Dalli Greci vengono dette *Pylæ*, e tra queste celebri sono le *Caspie*, situate presso il Mare di questo nome, quali erano una Strada d'otto miglia, escavata con lo scalpello in una Montagna. Tolomeo parla delle *Pilæ Sarmatica*, & *Pilæ Albania*; mà le più rinomate sono le *Termopili* nella Tessaglia, dove Leonida Spartano alla testa di 300. soli

Lace-

Lacedemoni trattenne l'impeto di ottocento mila Combattenti Persiani. Questi Passi essendo importanti , è necessario esprimerli nelle Carte Geografiche.

*Molino* , è nome proprio di quell' Edificio con gran ruote girate dall'acque de' Fiumi, che servono per macinare il Grano, ed altre Biade. Ve ne sono però di quelli, che fanno lo stesso effetto senz' Acqua, ò col mezzo di Cavalli, ò per forza d' Huomini; ed altri che girano à forza di Vento, come gl'introdotti nello Stato della Republica, di bellissima struttura, dal Cavalier Conte Matteo Alberti, che veramente meritano somma lode. Sono tutti li predetti Edificj per lo più situati fuori delle Città, e li Geografi, che formano Carte particolari, notano la positione di essi con una picciola ☼. Mà il Topografo non può dispensarsi di situare nelle sue Tavole li Molini più considerabili, mettendogli anche li nomi quando li habbiano proprj.

*Pozzo*, è quell'acqua forgente, come la Fonte, mà da questa differente, perche è sotterra, nè scorre, mà si conserva in qualche cavità artificiale della Terra stessa.

*Cisterna*, è quella dove si conserva l'acqua caduta dal Cielo, ed è simile al Pozzo.

*Acque Minerali*, sono quelle, che hanno qualche insigne proprietà, diversa dall'acqua comune, ricevuta nella sua Fonte, ò nel passaggio, che fa per qualche parte minerale della Terra.

*Saline*, sono alcuni Quadri di pietra, artificiosamente formati vicino alle sponde del Mare, il quale facendosi in quelle entrare, si converte in Sale; ò vicini ad alcune Sorgenti false sotterranee profonde, in forma di Pozzi, da' quali estraendosi l'acqua, e gettandosi ne' medesimi Quadri di pietra, diviene Sale. Vi sono poi le Saline minerali, cioè Monti intieri, da' quali si cava il Sale, come si cava il Marmo; delle quali è ferace l'Austria: onde così queste, come li detti Pozzi essendo di grande utilità, meritano d'essere da' Geografi espresse nelle loro Tavole.

*Metropoli*, significa una Città, da cui ne dipendono molte altre, delle quali è quasi Madre.

*Città,*

*Città*, è nome comune anche alle Metropoli, con cui s'efprime l'unione d'un numero grande di Popolate Habitationi.

*Città Anseatiche*, sono quelle, che si collegarono per la sicurezza del Commercio del Mare. Si dividono queste in quattro Membri, e sono di *Lubecca*, ch'è la Capitale di tutta l'Unione, di *Colonia*, di *Brunsvich*, e di *Danzica*, alle quali si sono unite altre 64, nominate nel Primo Tomo del nostro Atlante.

*Colonia*, è nome antichissimo dato dalle Nationi à quelle parti di esse, che dal Terreno natio furono tramandate ad habitare in altre Regioni; il che fù molto praticato da' Romani. Essendo poi state erette delle Città per ricovero delle stesse Colonie, gli è restato con queste unito anche il nome del Fondatore, come *Colonia Agrippinae*, &c. Altre l'hanno havuto da' Popoli, che le eressero, come *Colonia Allobrogum*, che è *Genevra*, &c.

*Municipio*, fù nome da' Romani attribuito alle Città libere, che si governavano con le proprie Leggi; il che le poneva in un Rango non solo superiore à quello delle Colonie; mà anco alle Prefetture.

*Emporio*, è nome, che si attribuisce ad una Città mercantile, e di traffico.

*Decapoli*, è un Paese, che rinchiude dieci Città, come *Pentapoli* è un Territorio di cinque Città.

*Castello*, è un luogo circondato di mura per sicurtà degli Habitanti, e differisce da Città per la grandezza: Vi sono tuttavia de' Castelli più popolati delle Città. Si chiamano pure *Castelli* quelle Fortezze, che si fabbricano dentro alle Città, per freno delle medesime, & hanno anche il nome di *Cittadelle*.

*Torre*, che in Greco dicesi *πύργος*, è nome frequentato da' Geografi. Doppo la costruzione di quella di Babele famosa nelle Sagre Carte, ne sono di tempo in tempo state formate di altissime in figura quadra, ò rotonda sopra le sommità de' Monti maggiori, e nelle pianure alle frontiere delle Provincie, e qualche volta in mezzo delle Città, e sopra le Strade principali, che servono come di *Cittadelle*. E queste l'Itinerario



rario d' Antonino c' insegna , che meritano essere distinte nella Geografia , come nella Libia ad *Turrem Tamalleni* , e ne' Viaggi d' Italia molte volte ad *Turres* . Altre ne sono state erette nelle Città , ò per magnificenza , ò per tenerci le Sagre Squille , come quelle degli Asinelli , e la Garisenda in Bologna ; la famosa di S. Marco in Venetia , le due di Nostra Dama in Parigi , di S. Stefano in Vienna , ed altre , chiamandosi però queste ultime più propriamente *Campanili* . Si sono usate come tuttavia s' usano le Torri alle Spiagge del Mare per assicurarle dagl' insulti de' Corsari . Come però e queste , ed altre dentro Terra hanno invitato li Popoli à cercare sotto l' ombra delle medesime la loro sicurezza , vi sono poi state a' piedi fabbricate Città , quali hanno ricevuto il loro nome , come *Turris Iulia* , hoggidi *Turgillo* in Portogallo ; *Turris Syllana* , al presente *Tordesyllas* in Ispagna , ed infinite altre . Li Geografi però devono distinguere con grand' attenzione queste Torri , essendò spesso nomate nelle Storie .

*Terra* , è distinta dal Castello , per non essere circondata ordinariamente di mura .

*Borgo* , comunemente significa quell' unione di Case , che sono contigue alle Città , mà fuori delle mura . Per *Borgo* però anche s' intende un numero competente di Case habitate , mà minore della Terra . Così la *Villa* è più picciola , e ristretta del Borgo ,

*Casa* , è l' Habitatione d' una Famiglia , ed esprime anche bene spesso la stessa Famiglia ; però ordinariamente dicefi la *Casa Reale* per la Famiglia di un Rè .

*Poste* , sono le Stalle stabilite di spatio in spatio , nelle quali vi sono Cavalli per quelli , che viaggiano con tutta la sollecitudine possibile ; ed hanno riporto à quelle , ch' anticamente chiamavano *Mutationes* . Di queste Poste , come n' è stata fatta una Carta per quelle di Francia , così sarebbe utile il farne anco degli altri Paesi , particolarmente dove sono frequenti li Viaggi .

*Hospitale* , ovvero *Spedale* , si chiamano comunemente tutti que' Luoghi Pij , dove sono raccolti gl' Infermi , gli Stroppiati , li Pellegrini , gli Fanciulli Esposti , & altra sorte di Po-

veri,

veri. L' uso di questi non è solo fra Cristiani, mà anche fra Barbari, e particolarmente li Mahomettani ne fanno religiosa professione. Sono però questi di varie sorti, e li Greci gli diedero anche nomi, e titoli differenti; come a quelli, che sono destinati per l'alimento de' Poveri fu dato il nome, che ridotto in Latino suona *Piochotrophium*. Gli stabiliti per ricevere li Pellegrini *Xenodochium*. Gli assegnati à ricevere gli Malati, ed Infermi *Nosocomium*, ed à questi con viene propriamente il nome di *Spedale*. Se ne trovano alcuni eretti per lo trattenimento de' Vecchi, e dal Greco furono detti *Gerontocomium*; quelli poi eretti per curare li Soldati feriti, ò per ricovrare gli Stropij, vengono intitolati da' Francesi *les Invalides*, che noi diremmo *Gl' Impossenti*. Di questi tutti il Topografo deve farne mentione nelle sue Tavole, quando sono lontani dalle Città; e trovandosi rinchiusi nelle Città stesse, farà officio dell' *Iconografo*, di esprimerle nelle di lui Piante.

*Hosperia*, in latino *Hospitium*, significa una Casa, dove si ricevono ad alloggio li Forastieri, che lo pagano. Se ne trovano alcune di celebri sopra le Strade maestre fuori delle Città; delle quali dovendo li Viaggianti esser' instruiti, perciò li Geografi hanno l'obbligo di nominarle, per usare esattezza nelle loro Tavole.

*Colonne*, è pure termine praticato dalli Geografi sì Antichi, come Moderni: Quelle d'Hercole situate all'estremità della Spagna sono assai conosciute, mentre da esse comincia Antonino il suo Itinerario, e si trova in qualche luogo del medesimo ad *Columnam*. Tolomeo non trascura nel suo libro 5, cap. 9 le *Colonne d' Alessandria* presso il Monte Caucazo. Erano queste come li Termini delle Conquiste di que' Gran Capitani; altre dimostravano le Strade. Le Carte dell' antica Geografia farebbero imperfette, se queste Colonne non fossero collocate ne' proprj siti. S' erigevano pure Colonne sopra li Sepolcri degli Huomini Illustri, e vi scolpivano gli Elogi delle Vite loro. La Geografia Ecclesiastica ricerca ancora la situatione delle Colonne, sopra le quali gl' Illustri, e Santi Anacoreti hanno vivuto, rendendosi in tal guisa lo stupore di tutta la Chiesa, col meritare il Titolo

tolo di *Stiliti*. Le Colonne maravigliose d' *Adriano*, e di *Traiano* appartengono alla Topografia.

*Parco*, non è altro, che un grande spatio di terra rinferato di muraglie, che li Greci chiamarono *ουστροφοιδον*, perche vi s'inchiodono Giardini, Fontane, Boschetti ripieni di Animali, come Daini, Cervi, e simili, tutto servendo per delitia de' Grandi. Altri sono Serragli anche di Bestie feroci, rinchiusse però allo stesso uso; e di questi Parchi ve n'è gran numero nelle Carte d'Inghilterra.

*Campagna*, e *Campo*, significa una vasta estensione di Terra, ove non sono nè montagne, nè alcun' altra eminenza; ed esprime anche un Paese, che non è montuoso. La Sagra Scrittura parla di molti Campi, come del *Campo di Sennaar*, del *Campo d' Erioch*, di *Mageddon*, &c. La Storia Greca ne nomina una quantità, e Steffano nel suo trattato de *Urbibus*, ne riporta alcuni. Come però questi siti sono proprj per ordinare le Battaglie, si sono molti di essi con queste resi segnalati, come il *Campo Mauriaco*, dove Gregorio di Tours scrive esser seguita la rotta data da Aetio ad Attila. Gradirebbero molto gli amatori della Storia, se nelle Carte si notassero questi Campi, ò Campagne tutte, scrivendo nel loro ambito spatiofo con poche parole qual Battaglia in essi è stata data, ed in qual tempo; come habbiamo fatto nella nostra Tavola Geografica dell' Ungheria in quattro fogli publicata in lingua Francese in Parigi; e molto più ampliata nell' Italiana in Venetia di sei fogli. Nelle Storie di Francia del mezzo tempo viene parlato di *Campo Martio*, e *Campo Madio*, ch' erano Assemblee de' Grandi del Regno, convocate da' Rè sotto le Tende in Campagna rafa; e quelle, che si facevano nel Mese di Marzo, erano dette *Campus Martius*, e quelle del Mese di Maggio *Campus Madius*. Saria bella occupatione il raccogliere tutte queste Assemblee, formandone una Carta.

Vi sono alcune Provincie, ch' essendo senza Montagne, hanno ritenuto per loro nome proprio quello di *Campagna*, come la *Champagne* in Francia, la *Campagna di Roma*, la *Campagna d' Aviano* nel Friuli, ed altre.

*Parti del Mondo*, si chiamano quelle Carte generali, nelle quali si sono li Geografi moderni persuasi di rappresen-  
tare

tare tutta la Terra, dividendola in quattro Carte, nominate abusivamente le quattro Parti del Mondo, di cui la prima è l'Europa, à cui uniscono l'Isole Britanniche; la seconda l'Africa; la terza l'Asia; e la quarta tutta l'America. Di questa alcuni, meglio informati delle Nuove scoperte, ne hanno fatto due Parti, cioè Settentrionale, e Meridionale; e noi concorrendo volentieri in quest'opinione; siamo stati poi li primi, e li soli fin' hora, che habbiamo publicato alle Stampe la Settentrionale adornata di maggior numero di Scoperte, che qualunque altra; e di più habbiamo delle Terre Polari Artiche descritto una Tavola separata, di modo che si vede ridotta in sei Parti tutta la Terra.

*Imperio*, è un termine, che serve ad esprimere tutte le Terre, ò Provincie soggette ad una gran Potenza sovrana; con haverne perciò li Sovrani preso il nome d'*Imperatori*; benchè alcune volte gli Storici non gli attribuiscono altro Titolo, che quello di Rè; onde si legge nella Sagra Scrittura, che il Rè Assuero haveva soggette 127 Provincie, le quali formarono l'Impero Assiro. Succesero poi quelli de' Medi, de' Persiani, e de' Greci per le conquiste del Grande Alessandro; mà superò tutti l'Impero de' Romani, perche si estese in tutte le Parti all' hora conosciute della Terra, benchè il suo Capo non haveffe altro Titolo, che di Republica. Come però cotesti grandi Imperi sono stati soggetti à grandi mutazioni, è necessario nelle Carte distinguere il tempo; in cui s'intende rappresentare quell'Impero, affincchè lo Studioso sappia qual'era all' hora la sua grandezza. Così del predetto Romano Impero si potrebbero fare diverse Tavole, che lo rappresentassero come si trovava in diversi tempi della Republica; & una sola nel modo ch'era, doppo che morto Giulio Cesare, li Successori si chiamarono Imperatori; e fin che trasferito dal Gran Costantino il Soglio Imperiale in Costantinopoli, fù poi diviso in Orientale, ed Occidentale, del che Pancirolo hà somministrato notizie per disegnare Carte assai erudite. Nella sua decadenza, che diede campo all' erettione di molti Regni, vi fù anche luogo ad un nuovo Impero nella Germania, di cui Carlo Magno fù il primo Possessore: Indi havendo li Venetiani co' Collegati preso Co-

stan-

stantinopoli, li Greci formarono sù l'estremità del Mare Negro il nuovo Impero di Trabifonda; ma fù questo annullato dagli Ottomani, che s'impadronirono anche di Costantinopoli, e di molte altre grandi Provincie; onde tutto ciò ch'è sotto la loro Dominatione, si chiama hoggidì *Impero Ottomano*, ò *Impero del Turco*, ch'è verso l'Oriente, e resta dallá nostra parte l'*Impero di Germania*, in cui alcune Città libere, mà che da esso dipendono, e perciò si chiamano Imperiali, sono da' Geografi distinte dall' altre col segno d' un' Aquila con due teste, ch'è l'Arma di questo Impero.

*Regno*, significa li Paesi, che sono sotto il Dominio d' un Sovrano, che porta il nome di Rè; come la *Francia*, la *Spagna*, l'*Inghilterra*, la *Polonia*, ed altri, de'quali non si pretende hora farne la numeratione. Vi sono però anche alcuni Regni possèduti da qualche Republica, come quella di Venezia, che signoreggia la *Dalmazia*, la *Morea*, ed altri. Ci sono pure stati alcuni Regni, delli quali hoggidì non resta che il nome, come il Regno di *Borgogna*, il Regno d'*Arles*, de'quali però si pottiano fare le Tavole, rappresentandoli esattamente com'erano quando fiorivano. Hebbero anche anticamente il Titolo di Rè molti, li di cui Regni si estendevano à poco più del Territorio di una Città, del che rendono prova gli trentauno Rè, ch'erano nella sola Terra di Canaam, e perche quelle Città si chiamarono Reali, vengono da' Geografi dimostrate con un picciolo segno in forma di Corona. Si trovano hoggidì alcuni Regni, che sono solo Titolari, come il Re de' Romani, ch'è semplice qualità d'honore. *Regno*, significa anche talvolta il tempo, che un Principe hà regnato; onde si è usato di dire il Regno di Teodorico, il Regno di Gumtram, il Regno di Carlo Magno, e simili.

*Stato*, propriamente significa tutte le Terre, che un Rè, una Republica, un Principe, ò una Signoria possiede in un tempo descritto dal Geografo. Come per esempio *Stato Ecclesiastico*, si chiamano tutte le Provincie, che il Papa possiede in qualità di Principe temporale. *Stato di Venetia* significa tutto ciò, che questa Republica signoreggia. *Stato di Spagna*, può significare quanto possiede quella Monarchia, &c.

Questi

Questi Stati, come li Regni hanno talvolta sofferto gran mutationi, & alcune altre hanno più fermamente conservato le loro frontiere. *Stato*, significa ancora Assemblea de' Deputati di tre forti di conditioni d'un Regno, ò d'una Provincia, cioè Ecclesiastici, Nobili, e Popolari, che si chiamano talvolta Stati, come li *Stati di Bretagna*, di *Lingadocca*, di *Provenza*, &c. si chiamano quelli, che formano li Parlamenti, ò Consigli delle Provincie stesse. Qualche Deputato di coteste Assemblee si chiama *Deputato natio*, cioè à dire, che non dipende dall'electione, essendo tal qualità attaccata al loro Carattere, come l'Arcivescovo, Vescovo, ò Abate d'un tal luogo, è sempre Deputato, e tiene un tal grado negli Stati. O' questa giurisdittione appartiene al Padrone di una tale Signoria, il quale hà un determinato luogo negli Stati. Il Geografo, che fa le Carte di tali Provincie, potrebbe distinguere con qualche segno particolare dagli altri luoghi li Vescovati, le Badie, le Signorie, e le Città, che hanno giurisdittione di Voce nelle Assemblee degli Stati. Le Provincie unite de' Paesi Bassi, comprese volgarmente sotto il nome d'Olanda si governano in tal modo, che quelli, che compongono il loro Corpo, si fanno chiamare li *Signori Stati*, e sempre si radunano all'Haye. Gli altri Stati non hanno sempre il medesimo luogo per le loro Assemblee, mà lo prescelgono, conforme gli riesce più comodo.

*Regione*, è parola, che può havere molti significati. Il primo è un'estensione di Terra, ò Paese, senza distinguere la grandezza, ò che sia governato da uno, ò più Comandanti. Questo è nome più antico, che quello di Provincia, ed alcune volte fù desunto da' Popoli, che l'habitavano, ò da qualche Città considerabile, ò Fiume vicino, come viene chiamata nella Sagra Scrittura *Regione del Giordano* quella, che s'estende d'intorno alle sue ripe.

La seconda significazione è relativa, cioè una parte d'altro Paese più grande, onde scrisse Budeo, che per la parola *Regione*, li Franchi volevano dire un *Quartiere*. Così una Carta d'una gran Regione, ò d'un gran Paese può essere divisa in più Regioni particolari, ò *Quartieri*. Nella

Topografia suole significare li differenti Quartieri d' una Città, come Roma, che anticamente era divisa in quattro *Regioni*, volgarmente hoggidì dette *Rioni*. Li Geografi frequentemente ancora si servono del nome di *Regione*, per esprimere una delle quattro Parti del Mondo, ò della Terra, per lo rapporto, che queste hanno alle quattro parti consimili del Cielo, che ci sono dimostrate dal corso del Sole, cioè l'*Oriente* dal suo nascere, *Mezzogiorno* dal più alto punto del suo corso; l'*Occidente* dal suo tramontare, ed il *Settentrione* dal punto direttivamente opposto al Mezzogiorno. Così quando si vuol dire in qual parte della Terra è posta una Città rispettivamente à quella in cui si trova, si dice, ch' è all'*Oriente*, ò al *Mezzogiorno*, e così del resto; però in tutte le Carte sì Geografiche, che Topografiche nello spatio delli Gradi vi sono scritti li nomi di coteste quattro *Regioni*, che corrispondono alle quattro estremità della Carta; cioè per lato dritto l'*Occidente*, per sinistro l'*Oriente*, per la parte bassa il *Mezzogiorno*, ed il *Settentrione* per la superiore. Vi sono però altre Carte, e particolarmente le Topografiche, e Corografiche, nelle quali sono le quattro *Regioni* indicate da una lancetta, che colla parte acuminata mostra la *Tramontana*; la quale saputasi, si distinguono le altre ancora.

*Provincia*; hà molti significati, così nella Geografia, come nella Storia. Li Romani quando si erano impadroniti con l'Armi di qualche *Regione*, ò fosse anche *Regno*, l' erigevano in *Provincia*; e conforme la qualità del Rettore, che vi destinavano, la *Provincia* riceveva il nome; poiche s'era stato Console, chiamavasi *Consolare*, se Pretore *Pretoria*. La Carica di cotesti Consoli, ò Pretori era di governare secondo le Leggi Romane. Così le Gallie furono prima divise in quattro *Provincie*, poi suddivise in molte altre. Il solo *Regno* di Francia hoggidì è diviso in trentadue *Provincie Politiche*; la Chiesa però, seguendo l'ordine della Divisione fatta da' Romani, ne conta solo diciassette, onde quanto Paese contiene la *Diocesi* d' un' *Arcivescovato*, con le *Diocesi* de' suoi *Suffraganei*, è chiamata una *Provincia Ecclesiastica*. Di queste ne sono già state pubblicate molte Carte separate;

come pure diverse delle Provincie Politiche . Sarebbe però occupatione degna d'un'ingegno erudito, il fare le Carte di tutto l'Impero Romano ben diviso nelle sue Provincie, come l'abbiamo in generale; distinguendo quelle, à cui gl'Imperatori si riferbavano il ius di spedire li Comandanti sotto nome di Procuratori.

Le Provincie anticamente, ed anche a' tempi nostri sono state divise in maniere differenti; cioè in grandi, e picciole; in prime, seconde, terze, &c. Alcune per le sue Acque Medicinali furono chiamate *Salutari*; altre sono state distinte in Orientali, ed Occidentali; e qualche altra hà ricevuto il nome da una sola Città, come nelle Spagne la Provincia *Tarraconese*.

Li Greci distinsero alcune Provincie composte di montagna, e di pianura in *Tracheia*; cioè à dire rude, e gibbosa, come significa il motto *Traconitis* nella Sagra Scrittura; & in *Cole*, che vuol dire piana, come *Calesria*, che significa la Siria piana.

Si dividono anche le Provincie in citeriore, ed ulteriore; come anticamente la Spagna citeriore, ed ulteriore; così la Calabria, e l'Abruzzo, che pure hanno li titoli di'citeriore, ed ulteriore. Questa distinzione è alcune volte causata dalla situatione di qualche Montagna, come le Alpi, che hanno fatto distinguere la Gallia *Transalpina*, dalla *Cisalpina*: Anche il corso de' Fiumi fa frequentemente lo stesso effetto, onde pe'l Pò che le divide, una parte della Lombardia si chiama *Cispadana*, e l'altra *Transpadana*.

Il Dominio pone talvolta la distinzione in una medesima Provincia, così viene chiamata *Prussia Reale* quella, che soggiace al Regno di Polonia, e *Prussia Ducale* quella, che tiene l'Elettore di Brandemburgo. *Brabante Spagnuolo* quello, che resta ancora alla Spagna, e *Brabante Olandese* la parte, che gli Stati delle Provincie Unite hanno smembrato. Talvolta una Provincia si trova nelle frontiere, ò framischiata tra due altre, le quali partecipano il loro nome à ciascuna di queste parti, come farebbe il *Vexin Normando*, & il *Vexin Francese*.

La più comune divisione d'una Provincia, ò Regno è in Alto, ò Basso. Il corso de' Fiumi partecipa qualche volta questo nome, come si osserva nella Geografia antica la *Mesia inferio-*



feriore, e la *Mesa superiore*; & hoggidi il *Palatinato inferiore*, & il *superiore*, l'*Assatia superiore*, e l'*inferiore*, & altre. Sarà bene anche osservare, che quantunque questi due motti siano relativi, vi sono alcuni Paesi, che sono chiamati *Paesi Bassi*, come quello delle dicifette Provincie, nè si troverà però nelle Carte alcun Paese chiamato col nome di *Alti* à loro riguardo. Si trova anco la *Bassa Normandia*, nè si deve cercare la parola di *Alta*, perchè l'altra si chiama semplicemente *Normandia*; e così nella Bretagna, di cui una parte è chiamata bassa. Al contrario in Avergna, dove si trova solamente *Alta Avergna* nella sua parte montuosa; nè perciò l'altra è ordinariamente chiamata *Bassa*.

Vi sono anche i termini di *Vecchio*, e *Nuovo*, come nelle Spagne la *Castiglia Vecchia*, e la *Nuova*; nell' America il *Messico*, ed il *Nuovo Messico*; e l' adulatione poi, per piacere a' Sovrani, hà con galante accortezza inventato di dare ad alcuni Regni, e Provincie della medesima America li nomi delle Provincie del nostro Emisfero con l' additione di *Nuovo*; come la *Nuova Spagna*, la *Nuova Francia*, la *Nuova Inghilterra*, &c.

Anche gli Ordini de' Regolari volendo mettere qualche regola nella loro Politia, hanno cominciato circa il principio del decimoquarto Secolo à dividersi in Provincie, che hanno intitolato col nome di qualche Santo eletto per Patrono, ò con quello della Provincia Secolare, nella quale il maggior numero de' Conventi era situato, ò con quello del principale Convento, dove la Religione fondò la sua origine. Qualche secolare, che non hà questa notitia, resta molto sorpreso, quando intende à nominare dette Provincie. Li Padri Capuccini hanno stampato tutte le Provincie del loro Ordine. Li Carmelitani Scalzi hanno fatto lo stesso con la scorta del P. Lubin, che pure dottamente hà composto quelle della sua Religione di S. Agostino.

Finalmente la parola *Provincia* è divenuta così comune, che s'adopra indifferentemente per significativo d' ogni sorte di Paese. Un solo hà ritenuto, e conserva il suo nome Latino di *Provincia*, da noi Italiani con poca mutatione chiamato *Provenza*.

*Posizione*, in latino *Situs*, che viene dal Greco *οἰα*, da Tolomeo applicata alla situazione delle Provincie. Gli altri Geografi tutti però si servono di questa parola per significare il sito d'una Città, o altro luogo, e quando vogliono esprimere, che vi sono molte Città, o altri luoghi in una Tavola Geografica, dicono: V'è un gran numero di *Posizioni*.

*Diocesi*, Parola tolta dalla Greca *Διοκηνσις*, e nel Jus Civile si piglia indifferentemente per una Provincia Civile; appresso i Geografi serve per esprimere un Paese, o Territorio, che soggiaccia nello spirituale ad un Vescovo. Però è anche stato usato per esprimere la Giurisdizione, o Governo di qualche Giudice; e si trova nelle Storie; e nell' Antica Geografia, che significava quasi lo stesso, che la parola: Provincia.

*Convento*, anticamente significava appresso i Geografi una Regione, o Paese, dove le Città mandavano i loro Habitanti, come ad un luogo determinato per le loro Assemblee; così leggesi, che l' antica Spagna Citeriore era divisa in sette porzioni, con questo nome, *in septem Conventus*, e la Spagna Betica *in quatuor Conventus*, così tutto il Paese, di cui si formava l' Assemblea, pigliava il nome dal luogo dove l' Assemblea radunavasi, come *Conventus Cordubensis*, *Conventus Hispalensis*, e queste convocationi si facevano per trattare gli affari, componere le differenze, e giudicare li Processi. Hoggi si attribuisce il nome di Convento a' Monasterj de' Religiosi, perche sono luoghi dove convivono molte Persone Regolari, o dell' uno, o dell' altro sesso; e perche molti di questi Conventi si sono resi cospicui, li Geografi non devono nelle Carte preterirne la situazione, che contribuirà molto all' intelligenza della Storia.

*Territorio*, viene da' Greci prononciato *Ανος*, che propriamente significa la generalità di tutti li Campi, e Luoghi vicini à qualche Città, o che sono nella di lei dipendenza, e sotto la sua giurisdizione. Questo motto è assai in uso nella Storia Ecclesiastica, e nel Martirologio Romano. Nella Geografia serve per distinguere li membri particolari degli Stati, e de' Paesi.

*Terra*; da questo nome hebbe l' origine quello di Territorio,

torio, ed è molto frequente nella Sagra Scrittura, dove al le volte significa un gran Paese, alle volte un più picciolo. Però è molto anche in uso appresso i Geografi Antichi, e Moderni, che volendo parlare degli Stati, Paesi, o Provincie soggette al Dominio di qualche Sovrano, sogliono intitolarle, *Terre*; per esempio; le *Terre di Francia*, le *Terre dell' Imperio*, le *Terre de' Venetiani*, &c.

*Sede*, si piglia questo nome nella Geografia per esprimere un Domicilio, o una Habitatione. Nella Sagra Scrittura però è lo stesso, che Regione habitata da Popoli, *Sedes Populorum*. Ciò si è anco praticato quando si è voluto particolarmente dinotare li Popoli del Settentrione, che partiti dalle loro *Sedi*, dov'erano troppo moltiplicati, vennero come Api à gettarsi nelle più belle Provincie dell' Impero Romano. Gioverebbe però all' intelligenza dell' antica Geografia, e della Storia, il fare le Carte delle antiche Sedi de' Popoli. Significa anche la Città principale dove il Sovrano fa la sua Residenza; e nell' Ordine Ecclesiastico la Chiesa Catedrale d' un Vescovo, è chiamata *Sede Vescovale*; come *Santa Sede* comunemente chiamasi quella dove presiede il Pontefice. Si attribuisce pure questo nome di *Sede* al Tribunale di Giustizia.

*Confine*, è lo stesso, che Limite, e Frontiera; cioè termine d' un Paese con un' altro. La cognitione di questi è la più importante in un Geografo, mentre senza di essa ogni Carta riuscirebbe confusa. Gli Antichi si sono affaticati à notarli, e però si trova frequente nelle loro Carte questa parola *ad fines*. In alcune Provincie è stato impossibile il descriverli, come nell' Asia minore quelli tra la Misia, e la Frigia, li di cui Popoli erano in continue contese per gli loro Confini; di modo che, per esprimere un' impossibile, dicevasi per proverbio; *è un voler punteggiare le Frontiere de' Missi, e de' Frigi*. Questa difficoltà si ritrova tuttavia tra altri Popoli, e Provincie. Vi sono Confini, e Frontiere di varie forti; li Mari, e gli Fiumi sono li più fissi, e si esprimono con punti; mà il Geografo deve attentamente osservare di collocarli con esattezza, essendo questa la parte più essenziale della Geografia.

*Tribù*, altro non significa, che una parte d' un Popolo,

così il Popolo Hebreo era diviso in 12 Tribù, le quali ebbero il nome da' 12 Figliuoli di Giacob, & Adricomio nella sua bell' Opra del Teatro della Terra Santa, ce ne hà dato le Carte. Stefano, nel suo Trattato de Urbibus, fa conoscere, che l'Attica era divisa in Tribù, e ciascuna Tribù in più Borghi, detti *δημοί*. Il Territorio del Popolo Romano fù prima diviso in tre Tribù, indi la Città di Roma compartita in molte altre, le quali pagavano una Tassa, che fù chiamata *Tributo*, ed il Magistrato destinato per riceverla nomossi *Tribuno*.

*Pretura*, significava nel tempo della Repubblica Romana quel Paese, ò Provincia, dove col Titolo di Pretore mandavasi uno à governarla; e tali Provincie, come s'è detto, chiamavansi *Pretoriane*. Hoggidi pare, che habbiano cambiato il nome in *Podestarie*, e particolarmente nello Stato Veneto le Provincie di Padova, Verona, Brescia, &c. sono rette da' Podestà, che però in Latino conservano il Titolo di *Prætores*.

*Satrapia*, è termine cavato dal Greco *Σατραπία*, che lo trasse dalla Persia, dove li Governatori delle Provincie portavano il nome di *Satrapì*. Si trova anco praticato nella Scrittura Sagra, che divide il Paese de' Filistei in cinque *Satrapie*, cioè Geth, Accaron, Azoto, Acalona, e Gaza. Tolomeo nel secondo libro della sua Geografia, parlando delle Regioni dell' Europa, le nomina *Satrapie*; e Plinio si serve del termine stesso quando parla dell' Indie. Sarebbe però una Carta erudita quella della Persia divisa in *Satrapie*.

*Dinastia*, è parola usata da alcuni Geografi, che hanno alle volte diviso le Regioni in più Dinastie, cioè Signorie, ò Dominij; e molti danno la medesima significazione alla *Toparchia*.

*Nomarchia*, deriva dalla parola Greca *νομός*, e significa una dimora, ò habitatione. Tolomeo comparte la Carta dell' Egitto inferiore in più Nomarchie; e Plinio ci assicura, che nell' Egitto superiore vicino all' Ethiopia, chiamato Tebaidè, li Governatori delle sue dodici Città chiamavansi *Nomarchi*. Stefano nella numeratione, che fa delle Città d' Egitto non tralascia di notar quelle, che davano il loro nome à diverse Nomarchie.

*Essarcato*, parola affatto Greca, e posta solo in uso all' hora quando gl' Imperatori fermata la Residenza in Costantinopoli, cominciarono à reggere l' Italia col mezzo d' un loro Rappresentante, cui diedero il Titolo d' *Essarca*, e Longino, che fù il primo, mandatovi nel 557 da Giustino Imperatore, pose la Residenza in Ravenna, che in tal guisa hebbe il nome d' *Essarcato*. Ciò continuò pe' l corso di 185 anni, finche gli Rè Longobardi si resero Padroni di quella Città, che fù poi da Pipino, distruttore del Regno Longobardo, donata alla Chiesa Romana, con le altre Città dell' *Essarcato*, che Leandro Alberti vuole fosserò Rimini, et tutte quelle, che si contenevano in lunghezza fin' alle Frontiere del Territorio di Piacenza, e di Pavia, & in larghezza dall' Appenino fin al Veronese. Questa anche farebbe una bella Carta, ed illustrarebbe l' Antichità.

*Chiesa*, presa così nudamente, significa lo stesso, che Tempio, come solamente gli Antichi usarono di chiamare que' luoghi dentro a' quali adoravano le loro false Deità. Noi però chiamiamo e Tempio, e Chiesa tutti que' Luoghi Sagri, dove con divoto culto si adorà la vera Divinità, ò si venerano i suoi Santi. Mà se ci si aggiugne un sopranoime, significa l' Universale de' Popoli d' una stessa Religione, ò d' uno stesso Rito. Come si usa dire la *Chiesa Greca*, la *Chiesa Anglicana*, &c. A quella però, per la quale s' intendono tutti gli Fedeli chiamati alla Legge del Vangelo, fù attribuito giusta- mente il sopranoime di *Cattolica*, cioè à dire Universale; mentre in effetto non hà altri confini, che quelli della Terra, essendo stato predicato il Vangelo in tutte le sue Regioni.

Certo è però, che la Fede non è stata nello stesso tempo ricevuta, e promulgata per tutto il Mondo; poiche mentre era osservata in una Regione, la combattevano l' Heresia in un' altra. Ciò può dare a' Geografi l' idea di fare Carte dello Stato della Chiesa in Secoli diversi, distinguendo le Provincie nelle quali fioriva, e l' altre dove dall' Heresia era perseguitata.

Sarebbe assai glorioso alla Chiesa ancora, e particolarmente alla Congregazione de Propaganda, il fare le Carte de' Paesi, dove li Missionarij yanno à piantare la Fede di Gesù

Christo , affinche quelli , che vogliono seguire questa Santa intrapresa , habbiano gli lumi necessarj per li viaggi , che meditano ; e farebbe di gran contento à que' Porporati , e Ministri , che presiedono nella predetta Congregatione.

*Patriarcato* ; fù Titolo dato nella primitiva Chiesa a' quattro primi Presidenti al Governo politico di essa , cioè Roma , Antiochia , Alessandria , e Gerusalemme . Hebbero questi sotto di loro molti Metropolitani , che sono poi stati chiamati Arcivescovi ; e di tutti li detti Patriarcati ne sono state fatte le Carte particolari dal Padre Carlo di San Paolo .

*Arcivescovato* , hebbe questo titolo origine nella seconda divisione del Governo politico della Chiesa in più Provincie sotto un solo Patriarca ; la Capitale di ciascuna delle quali era il Seggio del Metropolitanato , che hoggidì si chiama Arcivescovo . Li Vescovi delle Città della medesima Provincia erano sotto l' Arcivescovo , di cui sono chiamati Suffraganei . Quando poi una Provincia è stata divisa in più , l' antica Capitale , colle Città Vescovali , che gli rimasero , ritenne il nome di Prima , l' altre di Seconda , di Terza , &c. come la Prima Lionese , la Seconda Lionese , &c.

Si possono fare le Carte d' un' Arcivescovato , ò Provincia Ecclesiastica in due maniere ; la prima mettendo non solamente la sua Diocesi ; mà anco quelle di tutti li suoi Suffraganei , distinti gli uni dagli altri con piccioli punti ; con gli altri punti più grossi ; che separino questa Provincia Ecclesiastica dall' altre Provincie confinanti . La seconda maniera è di delineare la sole Diocesi del Metropolitanato , divisa nelli suoi Archidiaconati , e Diaconati .

*Vescovato* . Si trovano li Vescovati divisi in più maniere ; & alcuni ancora sono suddivisi . Gli uni si distinguono in Arcipretati , altri in Archidiaconati , ed altri in Decanati , ò Congregationi , e Camere . Per quello riguarda li confini di questi , vi è poca mutatione , il che obliga il Geografo giudicioso à publicare più volentieri Carte divise in Vescovati , che con altre divisioni politiche . Si trouano però anche ne' Concilij alcune divisioni Antiche di qualche Vescovato , delle quali farebbe cosa erudita formarne le Carte .

*Arci-*

*Arcipretato*; Il Clero, che anticamente serviva le Chiese Cattedrali era composto di Sacerdoti, e Diaconi. Li Sacerdoti ò per li meriti loro, ò per elezione, ò per antianità havevano la preminenza, ò l'inspezione sopra gli altri, e la loro Carica si chiamava *Arcipretato*. Il Vescovo confidava à questo molti affari della sua Diocesi; e come un solo non poteva provvedere alle occorrenze delle Diocesi grandi, sono stati questi moltiplicati, attribuendo ad ogn'uno numero determinato di Parrocchie, ed erigendo la Carica in Dignità, & Ufficio. Si trovano delle Carte di Diocesi divise in *Arcipretati*; e si trovano degli *Arcipretati* così grandi, che sono divisi in Decanati.

*Archidiaconato*, è pure Dignità annessa al Vescovato; mentre il primo Diacono d'una Chiesa Cattedrale hebbe il nome di Archidiacono, à cui bene spesso li Vescovi confidano gli affari delle loro Diocesi così spirituali, come temporali, e dove non è stato uno bastate per provvedere a'bisogni della Diocesi, sono stati moltiplicati nelle più grandi.

*Decanato*, significava anticamente una Carica, dalla quale dipendevano dieci Religiosi, il di cui Capo riceveva il nome di *Decano*. Li Vescovi hanno trovato à proposito il suddividere gli *Arcipretati*, ed *Archidiaconati* in più Parrocchie, ed alla Carica imposero il nome di *Decanato*, ò *Decania*, benche siano formate non di sole dieci Parrocchie, mà alcune più, ed alcune meno.

*Prepositura*, è una Dignità in qualche Chiesa, à cui è frequentemente annessa la giurisdittione spirituale, & alcune volte la temporale, e chi la essercita hà il nome di *Preposito*, ò *Prevosto*. Così nella Carta delle Diocesi di Toul si trova il *Prevosto* della Chiesa Collegiata di San Diè, dipendente solo dalla S. Sede, il quale hà quattordici, ò quindici Parrocchie, ed un Territorio assai spatiofo, dove essercita un'autorità Vescovale. Di simili *Prepositure*, ò *Prevostati* dunque potrebbonfi fare Carte erudite.

*Principato*, è nome appropriato ad una unione di Terre sotto il Dominio di qualche Personaggio illustre per discendenza, ò per virtù; e tal volta gode questo titolo una sola Città, ò una sola Terra, & il suo possessore hà il titolo di *Principe*,

cipe, che propriamente significa il primo d' uno Stato ; de' quali altri sono d' un' estensione ben vasta , e con potestà sovrana, ed altri ristretti ne' Beni di un privato Cavaliere, contraddistinto per marca d' honore dagli altri Sudditi col Titolo predetto. Deve però il Geografo distinguere tanto gli uni, come gli altri nelle sue Tavole, aggiugnendo al luogo principale d' essi la lettera P.

*Prefettura*, fù il nome dato da' Romani ad alcune Città dell' Italia, dove ogni anno mandavano à reggerle un Prefetto ; & erano differenti dalle Colonie, e da' Municipij ; mentre non potevano servirsi delle proprie Leggi, nè del Corpo loro eleggere alcun Magistrato : Diversità, che merita esser distinta nella Geografia.

*Republica*, è significativo di tutti gli Stati, che sono sotto il Dominio d' una Città libera, o d' un Popolo, che si governa con le proprie Leggi, o che hà per Capo un Principe eletto dallo stesso Popolo, e che non riconosce alcun altro Sovrano. Molte sono state le Republiche famose fra Greci ; mà la Romana è stata la più grande, e la più potente, e di essa conservasi una viva imagine in quella di Venetia, della quale sì come nel Mondo, non solo trà le Republiche, mà anche tra' Regni non si trova la più antica, così per la prudenza delle sue Leggi, ordinate all' ingrandimento della Cattolica Religione, à difesa della Chiesa Romana, ed al buon governo de' suoi Sudditi, habbiamo evidente apparenza, che non sia per terminare che col Mondo stesso.

*Arciducato*, è titolo peculiare dell' Austria, li di cui Sovrani sono stati chiamati Arciduchi, per dargli un grado superiore agli altri Duchi, ancorche si trovino Ducati più grandi, e più potenti, che non è l' Arciducato d' Austria, di cui noi habbiamo formato due Carte, dividendola in Superiore, & Inferiore.

*Ducato*, è un termine, che cominciò ad usarsi doppo stabilito in Italia il Regno de' Longobardi, li quali per honorare, e premiare il merito de' loro Condottieri, divisero le loro Conquiste in Provincie, ad ogni una delle quali dato per Capo uno de' detti Condottieri, che chiamavano *Duca*, li Paesi prefero il nome di *Ducato*; come quello del Friuli, quello di



Benevento, & altri minori, la numeratione de' quali sarebbe qui superflua, essendo questo Titolo hoggidì tanto dilatato, che alcune picciolissime Terre lo godono, benchè i loro Signori siano soggetti ad altri gran Sovrani. Vi sono all' incontro de' Ducati vasti, & indipendenti; ed alcuni, li di cui Dominanti, per la molteplicità degli Stati s'intitolano *Gran Duchi*, come quelli di Moscovia, di Lituania, di Toscana, ed altri, che si vedono espressi nelle Carte Geografiche.

*Dominio*, esprime l'autorità, o di qualche Comunità, o di qualche Particolare sopra un Paese, o Terra; è però peculiare alla Republica di Venetia, che sotto il nome di *Dominio Veneto* comprende tutti gli suoi Stati.

*Patrimonio*, è termine singolare d'un picciolo Paese situato presso Roma all' Occidente del Tevere, rinchiuso dal Mare di Toscana verso Mezzogiorno, di cui la Città di Viterbo è la Capitale, e s'intitola *Patrimonio di S. Pietro*, di cui Antonio Magini hà pubblicato le Tavole.

*Legatione*, significa propriamente Ambasciaria, o Nunciatura; mà si è fatto anche termine proprio della Geografia, doppo che i Romani Pontefici hanno stabilito ne' loro Stati alcune Giurisdittioni con questo Titolo, come la *Legatione* di Bologna, di Ferrara, d'Urbino, di Romagna, &c. havendo ogni una di esse varie Città, e Terre, sopra le quali il Legato effercita la sua autorità, e di queste si potrà farne Tavole Geografiche di grand'uso.

*Abatia*, o *Badia*, Titolo reso hoggidì comune à gran numero di Ecclesiastici tanto Regolari, come Secolari; e di questi, particolarmente in Francia, ed in Roma molti ve ne sono, che vengono così chiamati solo per l'habito, che portano, senza che habbiano Beneficio alcuno, che gli dia tale Titolo. Spetta però anche alla Geografia, per alcune Badiè, che hanno Territorij, Dominio, ed Autorità considerabili, particolarmente in Germania, dove ci sono Abati Principi dell' Imperio, trattati con titolo d'Altezza, havendo sotto la loro giurisdittione temporale Terre, Città, e Fortezze, le Cariche delle quali sono da essi dispensate. Di queste sono nelle Carte della Germania distinti i Contini, anzi d'alcune sono state formate Carte particolari, come  
della .

della Badia d'Hesfeld, di Tulda, &c.

*Concilio*, altro in effetto non significa, che *Assemblea*, ò *Radunanza* di Persone riguardevoli, e qualificate, che vengono convocate da qualche Sovrano per consultare con esse grandi affari di Stato. Si è però questo nome reso particolare à quelle grandi *Assemblee Ecclesiastiche* convocate, ò dagl' *Imperatori*, ò da' *Rè*, ò da' *Pontefici* per affari della *Religione*; ò da' *Patriarchi*, ed *Arcivescovi* per la *regolazione spirituale* delle loro *Diocesi*. Di tre sorti dunque sono stati questi *Concilij*: *Quelli*, ne' quali sono intervenuti tutti li *Vescovi della Terra*, ò almeno una parte di quelli di ciascuna *Natione Christiana* hanno il nome di *Eucumenici*, & *Universali*. Li composti de' *Vescovi d'una sola Natione*, come di quelli d' *Italia*, ò di *Francia*, &c. si chiamano *Nazionali*; se poi li *Vescovi convocati* sono di una sola *Provincia*, s'intitolano *Provinciali*. Li *Vescovi Heretici* hanno altre volte havuto fronte di convocare falsi *Concilij* per ribattere li *veridici*, e per confonderli a' *Posterì*, che non hanno molta *cognitione della Geografia*, gli hanno convocati in luoghi dello stesso nome; come il *Conciliabolo* di *Nicea in Tracia*, che vollero far passare per il vero *Concilio di Nicea in Bitinia*. Sarebbe dunque *onorata intrapresa* il fare le *Carte de' più celebri Concilij*, in cui si potrebbero notare, oltre il luogo dell' *Assemblea*, tutte le *Città de' Vescovi*, che vi hanno assistito, distinguendo la *Carta* con una *G*, se il *Concilio* è stato *Generale*, con *N*, s'è stato *Nazionale*, e con *P*, se *Provinciale*.

*Lingua*, in termine *Geografico* significa lo stesso che *Natione*: C' insegna la *Sagra Scrittura*, che *Dio* punì la temerità degli *Huomini*, che fabbricavano una *Torre altissima* per cimentarsi col *Cielo*, la quale hebbe il nome di *Babel*, che vuol dire *Confuso*, dalla *confusione delle loro Lingue*; poiche in un momento ciascuno scordatosi del *linguaggio materno*, cominciò à parlarne un'altro tutto affatto diverso, così che non era inteso dal *Compagno*; e così furono obligati à separarsi uno dall' altro, e portarsi ad *habitare Paesi differenti*. Que' *Paesi* poi dove una sol *lingua* è sta-

ta maternoale, conforme li Fanciulli l'imparavano dalle loro Madri, ò Nodrici, furono chiamati *Lingue*, parola affai frequente nelle Sagre Carte in senso significativo di *Natione*. Gli Conquistatori hanno procurato d'introdurre la loro lingua ne' Paesi Conquistati; e gli Romani vollero, che si parlasse Latino in ogni luogo dove s'estese il loro Impero, il che tuttavia si osserva. Bocharto hà preso per soggetto della sua Geografia Sagra sotto il Titolo di *Phaleg* questa dispersione, e diversità di lingue, stabilite nelle differenti Regioni della Terra: Come però ciascuno hà una naturale inclinazione per la propria lingua, il Geografo farebbe un' opera affai bella, e grata al Pubblico se dividesse le Parti del Mondo, ò gli Planisferj in *Lingue* maternali delle Regioni.

*Monarchia*, altro non significa, che una quantità di Stati governati da un solo Sovrano, chiamato *Monarca*. Propriamente però non si attribuisce questo Titolo, che à quel Principe, che possiede più Regni. Questi però alle volte si sono cambiati di Monarchie in Republiche, & altri di Republiche si sono tramutate in Monarchie. La Storia c' insegna queste mutationi, e le Carte Geografiche ci possono meglio instruire.

*Rovine*, dette in Greco *Επιτομή τῆς ἱστορίας*, servono di richiamo alla memoria degli Studiosi, per rappresentare lo stato delle più belle cose, che al presente più non si trovano; e se bene à ciò serva di mezzo ottimo la Storia; la Geografia però, e la Topografia lo fanno in una maniera più grata, più sicura, e più facile, per ritenere nella memoria. Gli buoni Autori sono stati persuasi da questa verità, però quando sono pervenuti alla descrizione di qualche Paese, hanno procurato di far' intagliare li Disegni delle vestigie antiche di Statue, Colonnati, Archi, ed altro, che hanno potuto incontrare; ed in alcune Carte dell' antica Geografia è stato posto in pratica quest' erudito pensiero, che bisognerebbe perfettionare. Come per esempio segnare, e provare dov' era l' *Iccius Portus*, dove si trovava *Alexia*; in qual parte la *Gergovia*, e così d'altre; e distinguendo le Antichità più erudite, si potrebbe dare per Titolo alla Carta ORBIS RUDERA.

Hora

Hora dati cotesti principj universali, passeremo à parlare della Terra, e dell'Acque.

### C A P. III.

#### *Della Divisione della Terra.*

**L**A più comune divisione della Terra è in quattro Parti, che sono l'Europa, l'Asia, l'Africa, e l'America. Le tre prime formano un solo Continente, ch'è il nostro Mondo vecchio, e l'altra ne fa da sè stessa pur un solo, ch'è nominato Mondo nuovo; perche non è stato conosciuto; che dall'Anno 1492 in quà, & à differenza dell'Indie Orientali, che sono nell'Asia, vien anche chiamato India Occidentale.

Alcuni dividono la Terra in sei Parti, aggiugnendo alle quattro predette le Terre Artiche, le quali sono verso il Polo Settentrionale, e le Antartiche poste verso il Polo Australe, ò Meridionale. Quest'ultima vien denominata Terra Australe, ò incognita, e si crede, che il suo Continente sia così grande come quello delle tre prime Parti. Noi l'habbiamo divisa in sette, formandone due dell'America, cioè Settentrionale, e Meridionale. Per parlarne dunque con l'ordine dovuto.

L'EUROPA hà dalla parte d'Oriente l'Asia, e li confini, che le separano sono il Mare Egeo, ò sia Arcipelago, lo Stretto de'Dardanelli, il Mare di Marimara, lo Stretto di Costantinopoli, il Mare Negro, lo Stretto di Caffa, il Mare delle Zabache, il Fiume Oby, & una linea tirata dalla sua sponda più Orientale fino all'Oceano Settentrionale. Hà poi il medesimo Oceano al Settentrione, l'Atlantico all'Occidente, e lo Stretto di Gibilterra, & il Mare Mediterraneo la separano dall'Africa al Mezzogiorno. Dal'Occidente in Oriente passato il Capo di S. Vincenzo, ch'è in Ispagna, fino à Costantinopoli hà, come vogliono alcuni, settecento, e sessantacinque leghe; e dal Mezzogiorno

al Settentrione , cominciando à Capo Maleo , ò Matapan in Morea fino al Capo del Nord , ch'è nel Paese di Laponia ottocento , e venticinque leghe . Altri però le danno altre misure ; ed il Ianfonio avvertendo , che la Sarmatia Europea si distingue dall' Asiatica col mezzo del Fiume Oby , vuole , che dalle Bocche di questo fin à Capo S. Vincenzo habbia di lunghezza 3600 miglia Italiane , e di larghezza dal Capo Matapan fin à quello del Nord miglia 2200 .

Viene collocata da Tolomeo tra il quarto , ed il nono Clima , nelli Paralelli 11 , e 21 , e tra li Gradi 36 , e 54 di Latitudine Settentrionale , e 17 , e 61 di Longitudine ; mà ne' nostri Globi è posta tra li 35 , e 72 di Latitudine , e 10 , e 115 di Longitudine ; così che viene ad essere quasi tutta sotto la Zona temperata Settentrionale . Tiene però alcune Regioni sotto la fredda , che sono una parte della Norvegia , la Finmarca , la maggior parte della Laponia , & alcune Terre de' Moscoviti verso lo Stretto di VVaigatz . Lo Stretto di Gibilterra , ed il Capo di Matapan nella Morea sono li più meridionali circa al 35 grado di Latitudine . Il Capo del Nord è il più Settentrionale , situato alli gradi 72 .

L'ASIA hà verso l'Occidente li medesimi termini , che la separano dall' Europa , & il Mare Rosso con l' Istmo di Suez , che la dividono dall' Africa . A Mezzogiorno tiene l'Oceano dell' Indie ; ad Oriente quello della China , ed à Settentrione quello della Tartaria , nominato anche Mare Glaciale . La sua estensione dall' Occidente in Oriente è dalli Gradi 55 alli 180 di Longitudine ; onde viene à dilungare l' ampio suo tratto circa à 5000 miglia Italiane . Dall' Equatore fino al grado 72 dilata la sua larghezza per miglia 4300 in circa , escluse però le adiacenti sue Isole , che formerebbero unite un Continente uguale all' Europa . Trovasi anch' essa situata per la maggior parte nella Zona temperata , fra il Tropico di Cancro , & il Circolo Polare Artico ; mà una parte dell' Arabia felice , e dell' Indie sono nella Zona torrida , e nella fredda si trovano posti alcuni Paesi della Tartaria ; & alcune sue Isole arrivano à dieci gradi più là dell' Equatore .

L' AFRI-

L' AFRICA tiene à Settentrione il Mare Mediterraneo; ad Oriente il Mare Rosso con l' Istmo di Suez , che la separano dall' Asia , e l' Oceano dall' Indie . A Mezzogiorno quelle d' Ethiopia , che gli è anco all' Occidente con l' Atlantico . Viene dunque tutta circondata dal Mare , fuorchè verso il detto Istmo , che non arriva à 130 miglia di larghezza; ond'è una perfetta Penisola , quasi intieramente posta sotto la Zona torrida ; e l' Equinottiale la taglia così precisamente per mezzo , ch'ella si dilata tanto verso il Settentrione , che verso il Mezzogiorno à gradi 35 di latitudine Australe , ed altrettanti di Meridionale ; sì che gli restano circa 12 gradi à ciascuna portione nelle Zone Temperate ; e si estende dalli 3 sino agli 85 in longitudine . Il Magini calcolò il di lei Corpo due volte grande quanto l' Europa ; Janfonio nel Tomo Terzo dell' Atlante , e Cluverio nel Libro sesto accordano essere la sua lunghezza dallo Stretto di Gibilterra fin al Capo di Buona Speranza 1200 leghe di Germania , che sono 4800 miglia d' Italia , e di larghezza da Capo Verde à quello di Guardafuy 4200 miglia , cioè leghe 1050 ; formando tutto il suo giro , à parere di Marifotto nel Libro secondo Orbis Maritimi , leghe 3030 , che fariano miglia 12120 . Le parti , che si avvicinano all' Equatore , avendo continua l'ugualità de' giorni , e delle notti , dalle quali riceve più à lungo gli rinfreschi dell' Aria , prova men fero l'ardore del Clima delle altre , che si accostano agli Tropici , dove il giro del Sole abbrevia le Notti , ed allunga i Giorni . Gli Antichi Geografi non havendo compresa questa ragione , supposero inhabitabili gli spatij della Zona Torrida , dal qual errore trattenuti à non iscoprire più oltre , ignorarono gli principj del Nilo , ed il resto di questo Continente , scrivendone solo per congetture .

Le DUE AMERICHE hanno il Mare del Nord all' Oriente ; quello del Sud all' Occidente ; à Mezzogiorno lo Stretto di Magaglianes , & al Settentrione li Mari , ò Terre incognite . Dal famoso Istmo di Panama , che non è più di 18 Leghe in larghezza vengono distinte in due grandi Penisole , delle quali una prende il nome di AMERICA SETTENTRIONALE , l'altra di MERIDIONALE ;  
 esten-

estendendosi ambedue insieme verso il Settentrione , cioè dallo Stretto di Magaglianes fino à quello d' Hudson circa Gradi centosedeci , trovandosi in tal guisa situate sotto la Zona Torrida , sotto la Temperata Settentrionale , in parte sotto la Fredda , ed in parte anco sotto la Temperata Meridionale.

La TERRA AUSTRALE , e la SETTENTRIONALE verso i Poli ci sono così poco note , che non si possono disegnare i loro giusti confini , nè dar conto della loro grandezza . Di tutto quello però , che si è potuto sapere, se ne parlerà a' loro luoghi con distinzione.

Tutte le sopranomate Parti della Terra sono state dalla Natura formate , dove piane , e deliziose ; dove montuose , ed alpestre ; dove coperte di Selve , e di Boschi , che co' frutti , e co' fiori delle loro Piante allettano l'occhio , & il genio ; dove arenose , e deserte in modo , che inorridisce il solo considerarle . Come però le Montagne servono tal' hora di riparo , e di confine agli Stati , ne faremo qui il racconto d'alcune delle più celebri , come sono in Europa gli *Pirenei* , che separano la Spagna dalla Francia ; Le *Alpi Cottie* , e le *Graie* , che sono termini fra la stessa Francia , e l'Italia . L' *Apennino* , che cominciando da Monte Giove , ò di San Bernardo , ultimo delle Graie , e prolungandosi per settecento miglia nell' Italia , prende varj nomi dalle varie Provincie in cui s'inalza . Le *Alpi Retiche* , che si estendono per gli Svizzeri ; le *Trentine* nel Tirolo ; le *Noriche* di quà , e di là dal Dravo ; le *Carnie* tra la Carinthia , ed il Friuli , e le *Giulie* , che terminano nel *Quarnero* . Vi sono poi gli *Monti Abnoba* nella Germania , gli *Hercinij* , che con varj nomi circondano la Bohemia tutta ; il *Montenegro* nella Dalmatia ; e finalmente li tanto celebrati dagli Storici , e da' Poeti nella Macedonia , nell' Achaia , nell' Arcipelago , ed altrove ; come il *Pelio* , e l' *Asbo* ; per la loro altezza ; gli *Acroceraunij* , hoggi detti della Cimera , nell' Epiro ; l' *Ida* in Candia ; l' *Etna* , il *Pangeo* , & il *Rodope* nella Tracia .

Le più alte Montagne dell' Asia sono il *Caucaaso* , l' *Olimpo* , ed il *Casso* ; mà quelle di più lunga estensione sono

il *Tauro*, l'*Imao*, e quelle, che dividono la Tartaria dalla China. Sono pure famosi li Monti *Caspj*, che dividono l'*Armenia* dalla *Media*; quelli di *Figeniamma* nel Giappone, il *Pico d'Adamo* nel Ceilan, e gl'*Hiperborci*, ò *Riffèi*, detti *VveliKi*, & *Kamenipoias*, che principiando dalla Tartaria Australe, terminano all'Oceano Settentrionale, e dividono la *Moscovia* dalla Tartaria, ch'è lo stesso, che la *Scitia Asiatica* dall'*Europea*; e parte di essi separa la *Svezia* dalla *Norvegia*. Tutti gli Monti dell'*Africa* sono membri del *Grand' Atlante*, benchè in diversi Regni di quella vasta Penisola habbiano differenti nomi; volendo molti, che gli stessi Monti altissimi della Luna, dove fù per lungo tempo creduto, che avesse la sua sorgente il Nilo, e che cingono il *Monomotapa*, siano pure parte dell'*Atlante*. Mà il *Pico* nell'*Isola di Teneriffe*, una delle *Canarie*, si crede, che sia il più alto Monte del Mondo, doppo il *Pico di S. Giorgio*, ch'è in una delle *Azzoridi* presso à quella di *Fayal*, li quali entrano anche nel numero de' *Volcani*, per lo continuo loro gettar fuoco. Finalmente di grand' estensione, e di straordinaria altezza sono le *Cordelliere*, che dividono il *Perù* dal *Brasile* nel nuovo Continente.

Meritano anche d'essere particolarmente annoverati molti Monti, che hanno havuto il nome di *Volcani*, per le fiamme, che vomitano dalle viscere loro. Li più famosi sono l'*Erna*, ò *Mongibello* in *Sicilia*, che nel 1537, dal primo Maggio fin alli 12 fece sospirare tutta quell'*Isola*. Il *Vesuvio* vicino à *Napoli*, che quando ruppe in tempo di *Vespasiano*, mandò le sue ceneri fin nell'*Egitto*, ed in altre parti dell'*Africa*; e sempre quando hà vomitato fiamme, è stato presagio di sciagure. L'*Herla* nell'*Irlanda*, à cui talvolta non reca di questi minor timore. Di *Strongoli*, una dell'*Isole Liparee* nel *Mare di Toscana*. Di *Sin-nombre*, *Antoco*, *Auton*, *Oforno*, *Quechucabi*, *S. Clemente*, *Villa Ricca*, ed altri molti nel Regno di *Chili*, che ne abbonda. D'*Arequipa*, di *Coca*, e di *Maspa* nel *Perù*. Di *Coatam*, di *Guatimala*, di *Popocatepeque*, e di *S. Salvatore* nella *Nuova Spagna*. *Balaluano* nella *Sumatra*; di *Corante* nella *Natolia*, de' *Conucos* nel *Popaian*; Monte del *Fuego* in una dell'*Isole di Ca-*



di Capoverde. Di *Gumanapai* presso l'Isola Banda ; di *Iewiscei* nella Moscovia Boreale. Di *Ietchu*, e di *Sineparama* nel Giappone . Di *Maiongo* nell'Isola Manila . Di *S. Croce* nel Mare Pacifico verso la Terra Australe. Di *Sefarga* una delle Isole di Salomone ; di *Sandaia* nelle Filippine, e di *Ternate* una delle Molucche ; senz'altri molti , che per brevità si ommettono.

Gli *Promontorij* sono Monti anch' essi , o Punte di gran Montagne, protratte nelle Spiagge del Mare; e si chiamano volgarmente *Capi*, essendo latino il nome *Promontorium* . Si numerano però fra li più celebri quello di *Buona Speranza* nell'estremità dell' Africa, scoperto da Bartolomeo Diaz Portoghese nel 1487. Della *Vittoria* nell' America Meridionale presso le foci dello Stretto di Magaglianes , scoperto del 1520 . Il *Verde* nella Nigritia da Dionisio Fernandez nel 1446 . Di *S. Vincenzo*, già detto *Sacrum Promontorium* nel Portogallo; di *Finisterra* nella Spagna; di *NorKin* nella Norvegia ; *Non* nel Regno di Sues, così detto , perche già tre secoli non era oltre di esso praticata la Navigazione : *Boiador* nel Biledulgerid ; *Buono* nel Regno di Tunisi ; di *Cantin* nel Regno di Marocco; di *Serra Liona*, e *des Palmes* nella Guinea; *Bianco*, e *Negro* nella Casrerria ; di *S. Catalina*, e di *Lobo Gonsalvo* nel Congo ; di *Guardafui* alle Foci del Mare Rosso ; di *Comorin* nel Malabar ; di *Breton* nella Nuova Francia; di *Farovel* nella Groenlanda ; *Frio* nel Brasil ; di *S. Antonio* alle Foci della Plata. E nel nostro Mediterraneo il Capo dell' *Aigle* in Provenza; *Argentaro* in Sardegna ; di *Calvi* in Corsica; di *Poslippo* vicino à Napoli ; di *Minerva*, hoggi di *Capri* nello stesso Regno ; delle *Colonne* nel Confine della Calabria ; di *Leuca*, o di *S. Maria* in Terra d'Otranto dove hà principio il Golfo di Venetia; *Lilibeo*, *Parchino*, e *Peloro*, o di *Faro* in Sicilia. D' *Antio* nella Campagna di Roma. *Zesfrio*, o *Capo Bianco* in Candia, e col nome di Capo Bianco ve ne sono in Soria, in Cipro, ed in altre parti. Di *Monte Carmelo* in Soria. *Crio* nella Macedonia; *Malio*, e *Matapan* in Morea; *Figera* in Negroponte. *Gianizzari* alle bocche dell' Ellesponto ; ed altri infiniti , di cui troppo lungo sarebbe il racconto.

Le *Selve*, come si è accennato, si distinguono da' *Boschi* in ciò, che le medesime sono formate da una moltitudine di Piante d'ogni genere, mentre s'estendono per lungo tratto di Paese in varie, e differenti Provincie, con uno stesso nome; e gli *Boschi* lo prendono dalla qualità degl' Arbori, che li compongono, come di *Querce*, di *Pini*, di *Salci*, &c. o dal Territorio dove sono piantati. Nell' *Africa* à *Capo Verde* si trovano *Boschi* di *Cedri*, e d' *Aranci*. Nella *Francia* di *Castagne* per lo più. Nell' *Isola* di *Ceylan* le *Corteccie* degli Arbori sono il *Cinamomo*. Nelle *Molucche* di *Garofoli*. Nell' *Isola* di *Banda* di *Noci Muscate*. Nel *Brasile* di quel Legno durissimo, che si chiama volgarmente *Verzino*, e serve in tutta l' *Europa* à colorire le *Lane*, e le *Tele*. Nella *Numidia* di *Datili*. Nel *Monte Libano*, e nel *Giappone* di *Cedri* sì smisurati, che se ne possono fabbricare *Navi*. Nell' *Italia*, e nella *Grecia* d' *Ulivi*, e di *Mirti*; mà singolarmente nella *Calabria*, e su' *Monte Gargano* d' *Orni*, da' quali stilla quel perfetto, e salubre liquore, chiamato *Manna*, in tanta quantità, che basta à provvederne le *Officine Medicinali* di tutta l' *Europa*. In questa sono frequenti gli *Abeti*, i *Fagi*, i *Pini*, li *Ginepri*, gli *Olmi*, e le *Querce*; mà particolarmente nella *Germania*, e nell' *Italia*, dove per *Querce* è famoso il *Bosco del Montello* nel *Trevigiano*, fatto piantare dalla *Repubblica* di *Venetia*, oltre molti altri, per provvedere alle gran fabbriche del suo *Arsenale*; e nella *Norvegia* son così grandi, e numerosi li *Boschi* di *Pini*, che provvede quasi tutta l' *Europa* d' Arbori per le *Navi*, come la maggior rendita, che cavino li *Rè* di *Polonia* dalla *Lituania*, è da' *Boschi*.

Le *Selve* poi più cospicue, e rinomate sono l' *Ardena*, che hoggidì si dilata per l' *Hannonia*, *Lucemburghese*, *Liege*; mà in altri tempi haveva maggiore estensione; la *Caledonia* nella *Scotia*; e sopra ad ogni altra l' *Ercinia*, che si allungava altre volte nella *Germania* per più di sessanta giornate di cammino, estendendosi poi anche molto in larghezza, hoggidì però in varie parti troncata, e ristretta, si dilata ad ogni modo nella *Boemia*, nel *Brunsvich*, nella

Ba-

Baviera , nella Turingia , ed in altre Regioni , sotto varj nomi.

Gli Déserti finalmente si comparono in Arenosi, Pietrofi, Paludosi, Silvestri, ò Spinosi, ed Erucosi. Quelli dell' Africa sono la maggior parte Arenosi, nè alcun' altra parte del Mondo ne hà tanti, nè così vasti; li maggiori però sono quelli della Libia, che cingono tutto l'Egitto. Nell' Arabia parte sono Arenosi, parte Pietrofi. Quello di Xamo, ò di Lop tra la China, e la Tartaria è lungo, mà stretto. Paludosi sono quelli della Svezia, della Finmarchia, della Norvegia, della Laponia. Nella Germania sono tutti Spinosi ( cioè formati di que' Spinetti, ò Cespugli, che nell' Autunno fanno quel frutto, che in latino si chiama *Erice*, ò *Erica* ) mà piccioli, e forse il maggiore è quello del Ducato di Luneburgo, che si estende circa miglia dieci. Le due Americhe hanno pure gli loro, che per brevità non si nominano.

#### C A P. IV.

*Del Mare, & altre Acque, che circondano,  
& irrigano la Terra.*

**I**N tanto, doppo haver veduto la Terra, conviene offerire il Mare, il quale prende diversi nomi secondo le Parti del Mondo, dov' è posto, ò li Paesi, che bagna. Quello, che circonda li Continenti, si chiama OCEANO, ed hà pure differenti nomi, come all' Occidente dell' Europa, & in parte dell' Africa Occidentale, ò *Atlantico*. Verso Capo di Buona Speranza, *Ethiopicò*. All' Oriente dell' Africa, *Indico*. All' Oriente dell' Asia, *Orientale*, ò della China. Al Settentrione dell' Asia, di *Tartaria*; e dalla medesima parte, è verso l' Europa, *Glaciale*, ò Mare agghiacciato. All' Oriente delle due Americhe, *Mare del Nord*, & all' Occidente del *Sud*.

Questi sono li nomi generali del Mare , perche poi ne hà di particolari da' Paesi, che gli sono vicini.

Li principali Golfi dell' Oceano sono: Il *Mare Mediterraneo*, ch'è frà l'Europa, l'Africa, e l'Asia. Il *Mare Rosso* fra le due ultime. Il Golfo di *Persia*, e quello di *Bengala* all' Indie Orientali. Il *Mare Baltico* fra l' Alemagna, la Svezia, e la Danimarca . Li Golfi del *Messico*, e di *S. Lorenzo* nell' America.

Questi Golfi sono uniti all' Oceano dagli *Stretti*. Cioè, il Mediterraneo da quello di *Gibilterra*; il Mare Rosso da quello di *Babelmandel*. Quello di *Persia* dallo Stretto di *Mozandaoon*, ovvero d' *Ormus*. Li Golfi di *Bengala*, del *Messico*, e di *S. Lorenzo* non hanno *Stretti*, perche le loro bocche sono estremamente larghe. Nel *Mare Baltico* vi è lo Stretto famoso della *Sonda*.

Il Mediterraneo hà alcuni Golfi celebri, che meritano d' essere nominati. Frà l' Italia, e la Dalmazia vi è quello di *Venetia*, anticamente chiamato *Mare Supero*, ò *Superiore*, & *Adriatico*. Nella Grecia vi è il Golfo di *Lepanto*, già detto di *Corinto*; e nella Macedonia quello di *Salonichi*, altre volte di *Tessalonica*.

Fra'l *Mare Egeo*, hoggidì chiamato *Arcipelago*, e la *Propontide*, ò *Mare di Marmora*, vi è lo Stretto altre volte chiamato *Ellesponto*, ed hora Stretto di *Gallipoli*, ò de' *Dardanelli*, e *Braccio di S. Giorgio*. Fra'l *Mare di Marmora*, ed il *Mare Negro*, ò *Mare Maggiore*, già detto *Ponto Eusino*, vi è il *Bosforo Tracio*, che si chiama hoggidì *Canale del Mare Negro*, ò *Stretto di Costantinopoli*, perche questa famosa Città stà sopra di esso collocata. Fra'l *Mare Negro*, e la *Palude Meotide*, che hora si chiama *Mare delle Zabacche*, vi è lo Stretto di *Cassa*, già detto *Bosforo Cimerio*. Fra l' *Isola Eubea*, hoggi di *Negroponte*, e la Grecia, vi è l' *Euripo* degli Antichi, che si dice habbia il flusso, e reflusso sette volte il giorno.

Vi sono poi alcuni altri famosi *Stretti*, che uniscono diverse parti dell' Oceano, ò per meglio dire l' Oceano coll' Oceano medesimo; ò l' Oceano con qualche *Seno*; ò qualche *Seno* con altro *Seno*.

Verso l' Oceano Settentrionale vi è lo Stretto di *VVaigatz*,  
fra

fra la Tartaria, e la Nuova Zemla. Fra'l Cataio, e la Terra di Iesso vi è quello di *Iesso*. Fra'l Giappone, e detta Terra di Iesso quello di *Suntgar*. Fra la medesima Terra, e la California quello d' *Anian*. Fra l'Estotilandia, e la Groenlanda quello di *Davis*. Fra la medesima Groenlanda, e l'Isola d'Elisabetta vi è quello di *Forbisher*. Verso la Canada quello d' *Hudson*, il quale è più propriamente un Golfo, conforme dimostrano le nuove Carte.

Stà situato verso la Terra Australe il famoso Stretto di *Maggallanes*, scoperto da lui l'anno 1520 fra l'America, e la Terra del Fuoco. Fra questo, e la Terra degli Stati vi è lo Stretto di *Maire*, scoperto nel 1616. E fra la detta Terra degli Stati, e l'Australe si trova quello di *Brovers*, scoperto del 1643. Uniscono questi tre ultimi Stretti li Mari del Nord, e del Sud, e servono al passaggio dall'uno all'altro.

Fra la California, ed il nuovo Messico vi è uno Stretto di Mare, che si chiama *Mare Vermiglio*, e che si credeva fosse un Golfo, prima che la California si conoscesse per Isola.

Hora conuiene almeno accennare quì li nomi de' più gran Fiumi della Terra; e vedere primieramente quelli, che si gettano nell'Oceano, facendo tutto il giro del Continente Vecchio.

Nell'Europa dunque si vedono il *Tago*, la *Garonna*, il *Loire*, la *Sena*, il *Schelda*, il *Reno*, e l'*Elba*. L'*Odera*, & il *Vistula*, che vanno à scaricarsi nel Mare Baltico; & il *Duina* nel Mare Bianco; e finalmente il *Tamigi* nell'Oceano Britannico.

Nell'Asia l'*Oby*, il Fiume *Giallo*, l'*Azzurro*, il *Gange*, e l'*Indo*. L'*Eufrate*, ed il *Tigri*, che dopo havere confuso insieme le loro acque, scendono nel Mare di Persia.

Nell'Africa il *Cuama*, il Fiume dello *Spirito Santo*, il *Zaire*, & il *Negro*.

Quelli, che si scaricano nel Mediterraneo sono dalla parte dell'Europa l'*Ebro*, il *Rodano*, il *Tevere*, e l'*Arno*. Il *Pò*, l'*Adice*, il *Drino*, & il *Narenta* con altri nel Golfo di Venetia. Il *Danubio*, ed il *Boristene*, hoggidì *Nieper* nel Mare Negro; e nel Golfo di Cassa il *Tanai*, comune all'Europa, & all'Asia.

Dalla parte dell'Africa non riceve il Mediterraneo altro di

considerabile, che il *Nilo*.

Immensi, e numerosissimi sono li Fiumi del Continente nuovo, che scendono nell'Oceano; come l'*Orenoque*, il *Fiume di S. Lorenzo*, quello della *Plata*, l'altro delle *Amazzoni*, & il *Mississipi*, ò *Colberie*.

Fra li predetti Fiumi ve ne sono alcuni, che nel loro viaggio si nascondono sotterra, come il *Niger*, ò *Negro*, il quale alcuni Geografi pretendono, che sia lo stesso *Nilo*, il quale cacciandosi sotto i Monti della *Nubia*, risaglia nell'altra parte occidentale di essi col nome di *Negro*. Il *Tigri* nella *Mesopotamia* arrivato al Monte *Tauro* si sommerge, e dall'altro lato ripiglia il suo corso; poi formato il Lago di *Gabacu*, ò *Thospite*, di nuovo si sommerge, e solo dopo il tratto di sei miglia di *Germania* risorge sopra *Terra*. L'*Aifeo*, hora detto *Carbone*, Fiume dell'*Acaia*, sbocato che hà nel Golfo d'*Arcadia*, vogliono li Poeti, che si profondi, e che sotto il fondo del Mare caminando, vada à formare il Fonte *Aretusa* presso *Siracusa*. Il *Rodano* cinque Leghe lontano dal Lago, ch'egli forma, di *Genevra*, si sepellisce anch' esso; indi risorge al Ponte d'*Arlou*; e molti altri di questa natura ne descrive *Aristotele* nel lib. I delle *Meteore*, cap. II. La causa poi, perche cotesti Fiumi si cacciano sotterra, e di nuovo risorgano, è l'ostacolo del luogo più elevato, che non è l'alveo loro; ovvero la cavità, che forse si ritrova in quel sito, ò pure la materia incoostante, che facilmente cede al corso del Fiume.

Alcuni Fiumi ogni anno in Stagione determinata talmente si gonfiano, che spandendo dal loro alveo, inondano le vicine *Campagne*. Tra questi il più celebre è il *Nilo*, che comincia li diciassette *Giugno* ad allagare l'*Egitto*, e dopo esser cresciuto per lo spazio continuo di quaranta giorni, in altrettanti ritorna nel suo pristino letto, come diffusamente si legge nel nostro *Atlante* pag. 105. Anche il *Negro* spandesi nello stesso tempo, che il *Nilo*, e si può navigare in esso con *Barche* per la *Nigritia*. Vi sono poi il *Zaire* nel *Congo*, il *Fiume de la Plata* nel *Brasile*; il *Gange*, l'*Indo*; li Fiumi, ch'escano dal Lago *Chiamay*, il *Macon*, l'*Eufrate*, ed altri.

De' Laghi si dovrebbe parlare nella descrizione delle Regioni particolari dove si trovano; mà trattandosi delle Acque, nominaremo quì anche di questi li più cospicui. Molti ne tiene l'Europa, come il *Trasimeno* vicino à Perugia in Toscana, celebre per la rotta sanguinosa data dal Cartaginese Annibale al Console Flaminio. Il *Bolseno*, ò *Volsinio*, in una delle cui Isole fù ammazzata la Regina Amalafuenta, ed è anche rinomato per li Sepolcri de' Farnesi. Il *Maggiore*, quello di *Como*, ò *Lario*, quello d' *Iseo*, ò *Sebino*, da cui nasce il Fiume Oglio nello Stato di Milano. Il famoso di *Garda* nel Bresciano, prima detto *Benaco*, che dà l'acque al Mincio, il quale forma il Lago di Mantova. Il *Lemano*, ò di Geneva, formato dal Rodano. Quello di *Costanza*, ò *Brigantino* nella Svevia, per cui scorre il Reno; il *Ladoga*, maggiore di tutti gli altri d'Europa, che tributando l'acque al Fiume Nieva, si scarica nel Golfo di Finlanda. Gli altri di minor nome, ed estensione sono l'*Acronio* nell'Alpi, formato dal Reno; l'*Albano*, hoggi di Castel Gandolfo vicino à Roma, di cui fù vaticinato, che mai li Romani haverebbero vinto li Veghienti, se le di lui acque non si fossero prima seccate. L'*Anio* presso à Pozzuolo, detto del Sudatorio da' vicini Bagni. L'*Averno* in poca distanza da Baia, celebrato per l'Antro della Sibilla Cumana. Il *Cimino*, hoggi di Vico, nel Patrimonio, che favoleggiarono fuisse formato da un pallo di ferro, che piantò Hercole nella Terra. Il *Fucino*, hoggi di Marso, nel quale restò inghiottito il Castello d'Archippa, fabbricato da Marsia Capitano de' Lidj. Il *Lucrino*, hoggidi chiamate Acque Giulie, e d'Oci, era Lago; mà dal Terremoto del 1538 fù ridotto in Palude. Il *Pergosa*, hoggi di *Castro Giovanni* in Sicilia, presso al quale passeggiava Proserpina, cogliendo fiori, quando fù da Plutone rapita. Quello di *Castiglione* nella Campagna di Roma, creduto il *Regillo*, dove Paolo Postumio Dittatore guerreggiando contro Manilio, apparvero Castore, e Polluce fortemente combattendo per li Romani. Il *Tesprotie* nell'Ambracia, da cui nasce il Fiume Acherusia. Il *Velmo*, hoggi di piè di Lucco nell'Umbria, di cui, vuole il Bocaccio, che sia proprietà il cangiare in pietra ogni cosa in esso

esso gettata. Quelli di *Placca*, di *Ricavez*, di *Scutari*, prima detto *Labeata*, & altri nell' *Albania*, li quali per mezzo del Fiume *Boiana* sboccano nel Golfo di *Venetia*.

Nell' *Africa* sono rimarcabili il *Dambea*, ò *Tzana*, vicino à cui sorge il *Nilo* nell' *Abissinia*; il *Zaire*, & il *Zarlan*, da quali gli *Antichi* tutti ingannati crederono, che haveſſe origine il medefimo *Nilo* nel *Monomotapa*. Il *Negro*, da cui sbocca quel Fiume, e molti ebbero opinione, che foſſero acque del medefimo *Nilo*, che ivi dal ſuo ſotterraneo naſcondiglio riſorga. Il *Guarda*, ò *Sigifma*, traſverſato dallo ſteſſo *Niger* nella *Nigritia*. Il *Quilonda*, col quale hà corriſpondenza la maggior parte de' Fiumi del *Congo*. L' *Ananagacano*, da cui ſcaturifce nel *Monomotapa* il Fiume *Zambefe*. L' *Anetico* nell' *Egitto*, ſopra le di cui ſponde naſce il *Papiro*, che ſerviva anticamente per *Carta*; ed il *Licomedè* nell' *Ethiopia* vicino a' *Popoli Pſili*, che con bocca di *Serpente* ſucchiavano li *Veleni* delle ferite.

Ne hà molti anche l' *Aſia*, mà baſtarebbe per tutti il *Caspio* formato dal *Volga*, ed altri groſſi Fiumi, che vi sboccano, onde in vece di *Lago* hà ricevuto il nome di *Mare*, hoggi detto di *Bachù*, e di *Kilan*; anzi gli *Antichj* lo crederono un Golfo dell' *Oceano Settentrionale*, poſto tra la *Persia*, e la *Tartaria*; ed il *Padre Kircherò* vuole, che per meati ſotterranei habbia col *Mare Negro* corriſpondenza. Il *Chiamay* porta dall' *Indoſtan* per la *Peniſola del Gange* furie d' acqua nel *Mare dell' Indie*. Li più coſpicui della *China* ſono il *Naniangh*, l' *Yeo*, il *Tungting*, l' *Ylung*, il *Poyang*, ò *Pengly*, il *Fuſien*, l' *Yen*, il *Singſieu*, ed altri molti. L' *Alotvine* è nella *Natolia*, da cui naſce il tortuoſo *Meandro*. Il *Mare Morto*, già detto *Aſfaltite* è quel prodigioſo *Lago*, dove rimafero nel loro incendio cambiate, e ſepolte per giuſto caſtigo del *Cielo* le quattro infami *Città*; ed in queſto ſi perdono il Fiume *Giordano*, e molti altri *Torrenti*. L' *Eletride* nella *Soria*, in cui diceſi naſcere l' *Ambra*; e quello di *Tiberiade*, ò *Mare di Galilea*, detto anche *Stagno di Genezareth*, formato dall' acque del *Giordano*.

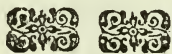
Ma i *Laghi* delle due *Americhe* poſſono ben chiamarſi *Mari*, tanto ſon yaſti, mentre nella *Settentrionale* vi è quello



lo degli *Huroni* lungo ducento Leghe, con più di settecento di circuito . Quello di *Mistassinini* , di cui per misurare le sponde non bastano venti giornate di camino . Quello degl' *Illinoi* , che gira quattrocento Leghe; e fra i minori vi è l' *Eric* di centoquaranta Leghe, il *Superiore* di centocinquanta; e gli altri sono d' *Alimibig* , di *Tschero* , degli *Bufali* , de' *Castori* , di *Champlain* , della *Croce* , delle *due Montagne* , di *Fronzenac* , di *Kinongamichi* , de *Labrador* , d' *Ontario* , di *S. Francesco* , di *S. Giovanni* , ò *Pingagami* , di *S. Lodovico* , di *S. Pietro* , del *S.S. Sacramento* , di *Tiochera* , e *Tontiaenba* .

Nella Meridionale fino a' giorni nostri è stato riputato il maggiore quello di *Parime* nella Guiana , riconosciuto poi per favoloso , co' lumi riportati dal Signor di Villermont Gentiluomo Francese , celebre per li suoi Viaggi , e per la sua eruditione . Il *Parapitinga* nel Brasile si scarica nel Mare per mezzo del Fiume di *S. Francesco* . Quello de *los Xaraies* nel Paraguay , da cui nasce il gran Fiume dello stesso nome , è anche il più famoso . Il *Chincatocha* , che dà origine al Fiume delle *Amazoni* , maggiore di tutti i Fiumi del Mondo . Il *Titicaca* , e l' *Aullagao* , celebri per l'oro del *Potosi*; quello di *Valdivia* con altri meno considerabili .

Così descritto in generale tutta la Terra , e li Mari , ed Acque , che la circondano , ò che sono entro al suo seno rinchiusi , sarà proprio il dire qualche cosa in particolare delle sue Parti .



## C A P. V.

*De' Regni, e Provincie dell' Europa.*

**L'**EUROPA, benchè la più picciola, è però la più considerabile, e la più nobile, à riguardo de' Regni, e delle Provincie famose, che in sè contiene, e perchè vi risiedono gl' Imperatori d' Occidente, e d' Oriente, li due Monarchi di Francia, e delle Spagne, li Rè d' Inghilterra, di Danimarca, di Svezia, di Polonia, e di Portogallo; le poderose Republiche di Venetia, d' Olanda, de' Svizzeri, e di Genova; li Gran Duchi di Moscovia, e di Toscana; gli Elettori del S. R. I. con molti altri Duchi, Principi, e Titolati; mà sopra tutti il Romano Pontefice, Vicario di Dio in Terra, e Capo di tutto il Christianesimo; così che nessun' altra Parte può uguagliarla in Splendore, ed in Nobiltà.

Alli predetti Principi obbediscono vaste Provincie, e Regni, di cui faremo qui sotto il racconto in generale, senza venire ad alcuna particolare individualità, non essendo quest' Operetta formata per la Storia; mà solo per direzione alla Cosmografia.

Le Spagne dunque si dilatano in figura quadrata nel circuito di 550 leghe Spagnuole, e contengono gli Regni di Catalogna, Valenza, Murcia, Granata, Andalusia, Algarbe, Portogallo, Gallizia, Asturia, Navarra, Aragona, Toledo, Lione, e le due Castiglie Vecchia, e Nuova, oltre alcune altre grandi Provincie, che li Pirenei separano dalla Francia.

Questa è un Regno di vasto corpo, che si estende in lunghezza dall' Oriente all' Occaso 260 leghe Francesi, ed in larghezza dal Settentrione in Mezzogiorno 230; e viene composto da 18 grandi Provincie, che sono l' Isola di Francia, la Borgogna, la Normandia, la Guienna, la Bretagna, la Champagne, la Linguadocca, la Piccardia, la Provenza, il Xantoinne, il Delfinato, il Beauisse, la Bressa, il Perche, il Berry, l' Aovergna, il Limosin, il Quercy; suddivise in molt' altre, formandole confine dalla  
parte

parte d'Italia l'Alpi, ed il Fiume Varo.

L'Italia, benchè ristretta nel solo spatio di 720 mila passi in lunghezza, e 280 mila in larghezza, contiene nella sua figura di Stivale Regni, Stati, e Provincie fertilissime, come sono la *Savoia*, il *Piemonte*, il *Genovesato*, il *Milanese*, la *Toscana*, la *Campagna di Roma*, il *Regno di Napoli*, diviso in dodici buone Provinvie, la *Marca d'Ancona*, la *Romagna*; il *Ducato di Venetia*, con le Provincie soggette, cioè la *Marca Trevigiana*, che già conteneva il *Trevigiano*, il *Padovano*, il *Vicentino*, il *Veronese*, & il *Polesene di Rovigo* con Titolo di Regno, hoggidì tutte Provincie distinte; il *Bresciano*, il *Bergamasco*, il *Cremasco*, il *Friuli*, ed il *Marchesato d'Istria*. Li Ducati di *Parma*, *Modena*, *Mantova*, e *Mirandola*; il *Mosserrato*, lo *Stato di Lucca*, ed altri infiniti Feudi, Principati, e Territorj, tutti pieni di Popoli civili, ricchi di rendite, e di fertilità.

Li Paesi Bassi sono posti tra la Francia, e l'Alemagna, ed hanno il nome di Belgio, e Germania Bassa. Si dividono in 17 Provincie, quattro con Titolo di Ducee, sette di Contati, cinque Signorie, ed il *Marchesato del S. R. I.* Le Ducee sono il *Brabante*, *Limburgo*, *Luxemburgo*, e *Gueltria*; le Contee *Flandra*, *Artois*, ò *Artesia*, *Hainaut*, *Namur*, *Zutphen*, *Olanda*, *Zelanda*. Le Signorie *Malines*, *Utrecht*, *Overissel*, *Frisia*, e *Groninga*; e sono tutte situate all'Occidente dell'Alemagna; con estendersi in lunghezza miglia d'Italia 120, & in larghezza 100.

La Germania divisa in dieci Circoli, che sono *Franconia*, *Baviera*, *Austria*, *Svevia*, *Reno superiore*, *Reno inferiore*, *Vestfalia*, *Alta*, e *Bassa Sassonia*, e *Borgogna*; contiene in essi la *Pomerania*, le Ducee d'*Holsatia*, e d'*Holstein*, la Contea d'*Emdem*, chiamata altrimente *Frisia Orientale*, la *Vestfalia*, l'*Alia*, e *Bassa Alsatia*, la *Baviera*, il Ducato di *Vittenberg*, l'Arciducato d'*Austria*, le due Marche di *Brandemburgo*; gli Stati di *Colonia*, *Magonza*, *Treviri*, *Palatinato del Reno*, *Sassonia*; le Ducee di *Brunsvich*, e *Luneburgo*; il Marchesato di *Misnia*, la *Turingia*, il Langraviato d'*Hassia*, la Ducea di *Franconia*; ed infiniti altri Stati di Principi, Duchi, Marchesi, e Conti, che ostentano nelle occorrenze forze considerabili.

Il Re-

Il Regno di Boemia si comprende pure nella Germania, e così anche gli Svizzeri divisi ne' tredici Cantoni di *Zurigo*, *Berna*, *Lucerna*, *Basilea*, *Scaffusa*, *Friburgo*, *Zug*, *Glaris*, *Schwitz*, *Appenzel*, *Soleurre*, *Vendervale*, & *Uri*. Il Paese de' *Vallest*, e li *Grifoni*. Le Ducee di *Cleves*, e di *Giuliers*, & il Ducato di *Lorena*, hora incorporato alla Francia. Così tutta la Germania si dilata in figura quasiquadra da Oriente in Occidente miglia d' Italia 500, poco più da Mezzogiorno in Settentrione.

Il Regno d' *Ungheria* è una delle più belle Gemme dell' Europa, e sono sue Provincie la *Transilvania*, la *Moldavia*, la *Vallacchia*, e la *Bessarabia*, poste tutte vicino al Danubio, o sù le sue sponde.

La *Schiavonia*, la *Bosna*, la *Servia*, la *Bulgaria*, & la *Romania*, ch'è l' antica Tracia, di cui la Capitale è Costantinopoli; sono Regni grandi posseduti dal Turco, benchè hora in parte smembrati dalle Vittorie dell' Imperatore Leopoldo. La *Dalmatia* è un Regno anch' essa, intieramente soggetto alla Republica Veneta.

La *Grecia*, viene composta dalla *Macedonia*, dalla *Tessaglia*, *Focide*, *Beotia*, *Achaia*, & *Albania*, ch'è l' antico Epiro, in parte pur soggetto alla Veneta Republica; e la *Morea* ultima sua gloriosa Conquista. Parte medesimamente della Grecia sono l' Isole famose di *Candia*, di *Negroponte*, molte dell' *Arcipelago*, *S. Maura*, *Zante*, *Cefalonia*, e *Corsù* nell' Jonio signoreggiate da' Veneti, ed altre.

Li Regni di *Danimarca*, e di *Svezia* sono nel Settentrione; possedendo il primo, che si divide in 147 Prefetture, l' antica Cimbrica Chersoneso, hoggidì detta *Iurlanda*, la *Norvegia*, la *Scania*, l' Isola di *Selanda*, dov'è *Koppenhagen*, *Metropoli*, e Sede di tutto il Regno; quelle di *Fionia*, di *Lalanda*, *Flaster*, *Langelandt*, *Barnholm*, e d' *Islanda*.

La *Svezia* comprende la maggior parte della vasta Penisola, già detta Scandia, o Scandinavia, da dove sono usciti gli distruttori del Romano Impero, cioè *Gothi*, *Vandalì*, *Alanni*, *Longobardi*, & altri, essendo le sue Provincie la *Gotbia*, la *Finlanda*, la *Botbnia*, la *Lapponia*, la *Fimarchia*, e la *Scrifinia*.

Il Gran Ducato di *Moscovia*, ò gran *Russia*, e *Russia Negra*, che altre volte comprendeva gran parte della Sarmatia Europea, e parte dell' Asiatica, la di cui lunghezza è di Leghe di Germania 380, e la sua larghezza 300. La picciola *Tartaria*, ò sia il *Precop*, ch' è la *Taurica Chersoneso* degli Antichi; Penisola fra la Palude Meotide, ed il Mar Negro.

La *Polonia* con le Provincie sue dipendenti, cioè le due *Prussie Reale*, e *Ducale*, la *Lituania*, ò *Russia Bianca*, dov' è anco la *Samogitia*, la *Livonia*, la *Massovia*, e la *Russia Rossa*, dove sono la *Podolia*, e la *Volinia*.

Molte, e fra esse alcune grandi, e cospicue sono l' Isole dell' Europa; mentre, oltre le nominate di sopra, si contano nell' Oceano le Britanniche; cioè la *Gran Bretagna*, divisa in *Inghilterra*, e *Scotia*, ch' è lunga 530, e larga 320 mila passi. L' *Islanda*, che si estende da Settentrione in Mezzogiorno per 200 mila passi, e dall' Oriente in Occidente 110 mila; le *Orcadi*, l' *Ebridi*, *Anglesey*, *Mona*, e *Wigt*, e sù le Coste di *Normandia* *Garnesey*, e *Iersey*.

L' *Islanda*, più dell' altre avanzata verso il Settentrione, c' h' à di lunghezza 200 Leghe Francesi, e di larghezza 100 in circa, posta sotto il Circolo Polare, che la divide per mezzo; onde una parte si trova nella Zona fredda, benchè ci sia il Monte Hecla, che getta sempre fiamme. Questa è divisa giusta li quattro Cardini del Mondo in quattro Parti; secondo l' ordine Ecclesiastico in due Diocesi; e conforme il Governo Politico in dodici Provincie. L' *Oeland*, la *Gotland*, *Oesel*, *Dagbo*, e *Rugen* sono pure Settentrionali, con altre.

Le *Azzoridi*, da' Portoghesi chiamate anco le Terzere, in numero di nove; cioè la *Terzera*, dov' è la Metropoli, e la Vescovale d' Angra, *S. Michele*, *Santa Maria*, *S. Georgio*, la *Gratiosa*, il *Pico*, *Fayal*, *Corvo*, e *Flores*; benchè più vicine all' America, appartengono però all' Europa. *Bell' Isola*, *Narmustier*, *Rets*, & *Oleron* spettanti alla Francia, e *Cadice*, ò siano le *Gadi* attenenti alla Spagna.

Quelle del Mediterraneo sono in maggior numero; poiche alla Spagna spettano le Balearidi, cioè *Maiorica*, e *Minorica*, *Ivica*, e la *Formentera*; Appendici della Francia sono l' Isole d' *Hieres*, e quelle di *S. Margherita*, e di *S. Honorato*. Coerenti all'

ti all' Italia sono l'*Elba*, la *Corfica*, la *Sardegna*, *Ischia*, *Capri*, e la *Sicilia*, ch' è dell' altre maggiore . Le fette di *Lipari*, ò *Eolie*, e *Vulcanie*; e nel Golfo di Venetia quelle di *Tremiti* dell' *Istria*, delle Lagune di *Marano*, di *Caorle*, e *Venetia*. Nello stesso Golfo si trovano spettanti alla Dalmazia *Lesina*, *Curzola*, l' *Isole Grosse*, e con altre molte, le cinque del Quarnero, cioè *Arbe*, *Pago*, *Veglia*, *Cherso*, & *Osero*. Seguono poi nel Mediterraneo attenenti alla *Grecia Corsù*, *Cefalonia*, *Zante*, e *S. Maura*, con quelle dell' Arcipelago, le di cui principali sono *Candia*, che gli è posta à cavaliere; *Negroponte*, ò *Eubea* con l'altre quasi innumerabili, divise in *Sporadi*, *Cicladì*, e *Neutrali*.

Le principali delle *Sporadi* sono *Scarpanto*, *Carchi*, *Limonia*, *Simie*, *Piscopia*, *Nisari*, *Lisandra*, *Chirana*, *Caloiero*, *Lango*, *Agatonisi*, *Eleo*, *Fidussa*, *Samo*, *Psara*, *Tragia*, *Fornoli*, *Schinitta*, *Crusia*, *Lipso*, *Nicaria*, *Mandria*, *Palmora*, *Lero*, *Calamo*, *Stampalia*, *Cinara*, *Levita*, *Amorgo*, *Pica*, *Chiero*, *Raelia*, *Fecusa*, *Schinusa*, *Nio*, *Policandro*, *Namfio*, *Santorini*, *Sicino*, *Cimolis*, *Milo*, & altre.

Si numerano per le più riguardevoli tra le *Cicladì*, *Sifano*, *Tera*, *Zea*, *Serifo*, *Polagusa*, *Gaura*, *Suda*, *Andro*, *Sino*, *Tine*, *Delo*, *Micone*, *Donyfa*, *Scyro*, *Dragonisi*, *Lepida*, *Dattili*, *Stenusfa*, *Nicfa*, *Paro*, *Zerfanto*, e molte altre.

Tra le *Neutrali* per le più cospicue si contano *Scio*, *Mete-lino*, *Tenedo*, *Maure*, *Oviaro*, *Forino*, *Lanura*, *Stalimene*, *Imbro*, *Samandrachi*, *Tasso*, *Atos*, *Sanstrati*, *Arsura*, *Piperi*, *Gaimbrusa*, *Iura*, *Prafonisi*, *Seraquino*, *Dromi*, *Aderfi*, *Sorelle*, *Schiatto*, *Scopulo*, *S. Elia*, *Pelagnisi*, *Pandico*, *Scanda*, *Schiro*, *Egena*, *Macronisi*, *Gaidronisi*, *Mangrella*, *Trezene*, *Sidra*, *Mallisa*, *Specie*, *Sette pozzi*, *Bella-pola*, *Cheranis*, *Cerigo*, *Cicerigo*, *Rodi*, ed altre senza numero, che da se stesse formarebbero un grand' Impero, e che la maggior parte pagano il Cariataggio all'Armata della Repubblica.







Dedicato  
 Illustrissimo, et Excellentissimo  
 Signor  
 PIETRO MARCELLO  
 Senatore Amplissimo,  
 Fratello  
 dell'Excellentissimo  
 FEDERICO  
 Procuratore  
 di S.  
 Marco

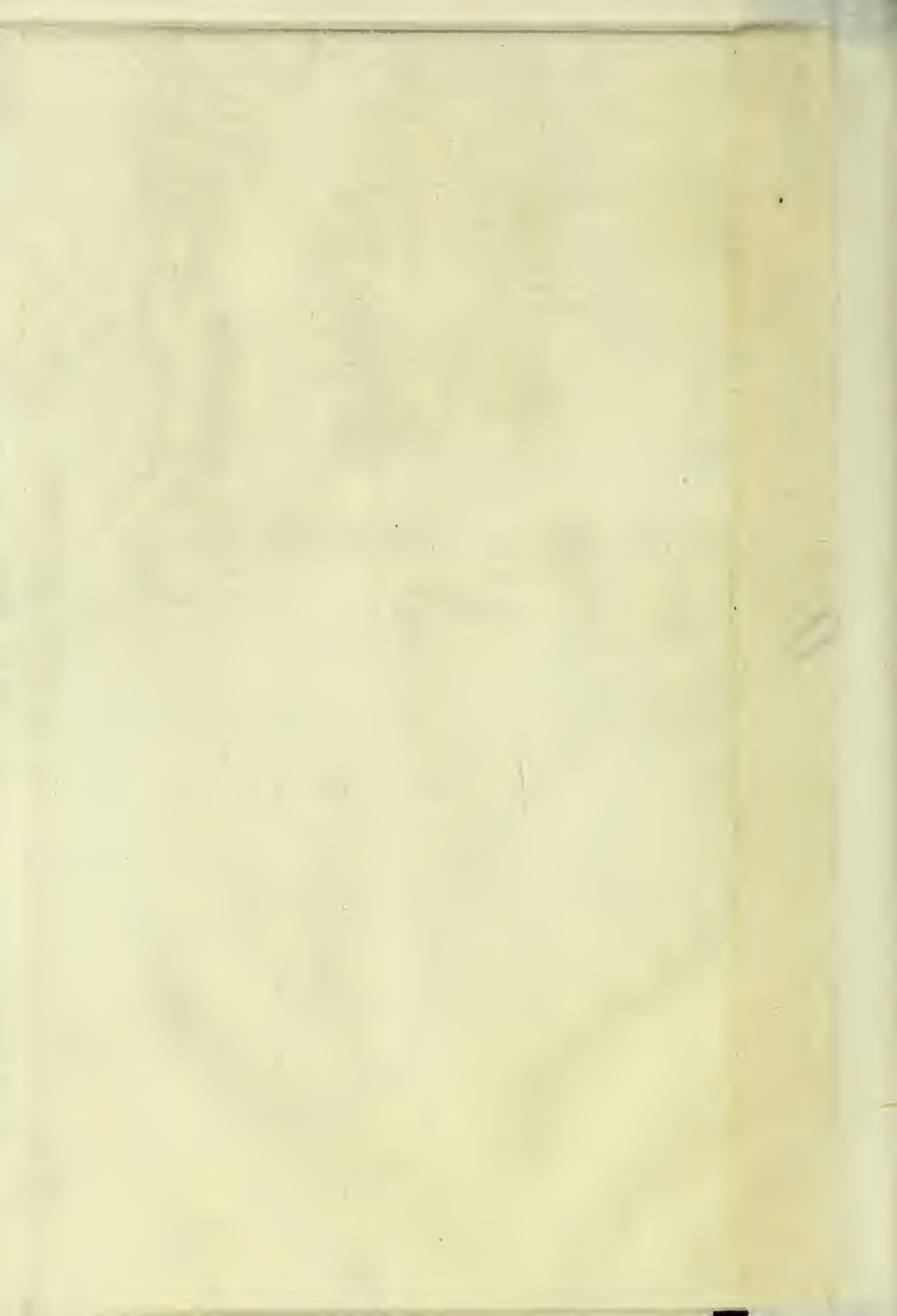


Tavola delle Gradi di Latitudine, minuti, e secondi, e loro Azioni Italiane o Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore.  
 Tavola delle Gradi di Longitudine, minuti, e secondi, e loro Azioni Italiane o Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore.  
 Tavola delle Gradi di Latitudine, minuti, e secondi, e loro Azioni Italiane o Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore.  
 Tavola delle Gradi di Longitudine, minuti, e secondi, e loro Azioni Italiane o Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore.

Gradi	Minuti	Secondi	Terzi	Quarti
100	25	60	180	450
100	30	60	180	450
100	35	60	180	450
100	40	60	180	450
100	45	60	180	450
100	50	60	180	450
100	55	60	180	450
100	60	60	180	450

Gradi	Minuti	Secondi	Terzi	Quarti
100	25	60	180	450
100	30	60	180	450
100	35	60	180	450
100	40	60	180	450
100	45	60	180	450
100	50	60	180	450
100	55	60	180	450
100	60	60	180	450

Tavola dell'Ombre Rette, e Meridiane, Secondo  
 Di Laponia  
 Tutte queste proporzioni Sono State ritrovate dall'...



## CAP. VI.

*De' Regni , e Provincie dell' Asia.*

**L'**ASIA hà ricevuto molte divisioni dagli Antichi; mà in questi tempi, che quei Nomi celebri sono aboliti, e ch'ella hà preso una nuova faccia , si deve à nostro parere dividerla ne' suoi principali Imperj, che obbediscono à cinque gran Monarchi, li quali sono: Il Gran Turco, il Rè di Persia, il Gran Mogol, il Rè della China, ed il Gran Kam de' Tartari. A questi si devono poi aggiugnere alcuni Rè dell'Indie Orientali, quello che vi possiedono li Portoghesi, e le sue Isole, che sono in gran numero, e considerabilissime.

Vi possiede dunque l'Imperatore de'Turchi, comunemente chiamato il Gran Signore; la *Natolia* , la *Siria* , l'*Armenia* , la *Mesopotamia*, l'*Arabia* , la *Caldea* , la *Mingrelia* , la *Georgia* , e la *Circassia* .

Nella *Natolia* , ch' è l'Asia Minore degli Antichi si contengono ventidue Provincie, che sono il *Ponto* , la *Bitinia* , l'*Asia propria* , la *Grande* , e la *Picciola Frigia* , la *Troade* , la *Grande* , e *Picciola Misia* , l'*Eolia* , l'*Ionìa* , la *Caria* , la *Doride* , la *Lidia* , la *Licia* , la *Paflagonia* , la *Pisidia* , l'*Isauria* , la *Panfìlia* , la *Cilicia* , la *Licaonia* , la *Galacia* , e la *Cappadocia*; mà hoggidi i loro nomi sono perduti , li loro confini confusi, le Città rovinate; e li Popoli tutti divenuti Barbari. Gli Turchi la dividono in quattordici Sangiacati, di *Cutai-ge* , *Sarcham* , *Aidin* , *Kastamoni* , *Hudanendighiar* , *Boll* , *Mente-tesche* , *Angora* , *Karabisar* , *TeKeili* , *Kiangri* , *Amid* , *Sultan-Ugh* , e *Karesi* .

Nella *Siria* , hoggi detta *Soria* si contiene la *Palestina* .

L'*Arabia* , ch'è una delle gran Regioni dell'Asia, si divide in tre parti, di cui la *Deserta* , e la *Petrea* sono à Settentrione, e la *Felice* à Mezzogiorno; l'*Armenia* è divisa pure in *Maggiore* , e *Minore* .

Il Rè di Persia domina in gran parte il vasto Impero de' Parthi, e particolarmente la *Persia*, la *Sufiana*, li *Parthi*, la *Media*, l'*Affiria*, l'*Hircania*, la *Paropamife*, la *Margiana*, la *Caramania*, e la *Gedrosia*; dellè quali con nomi differenti hoggidi la Persia si chiama *Farsi*, la *Sufiana Cusitan*, la *Media Servan*, l'*Hircania Diaregument*, la *Paropamife Sablestan*, la *Margiana Elfabar*, la *Gedrosia Circan*, e le altre conservano i nomi antichi. E delle Isole hà nell' Oceano *Ormus*, *Babarem*; & alcune altre di poco nome; ed *Iszaam* è la Regia di questo vasto Impero.

Il *Gran Mogol* estende il suo Impero nell' Indie Orientali, chiamate *Indostan*; ove sono li Regni d' *Agra*, *Labor*, *Delli*, *Kabul*, *Caximir*, e *Sinde*. *Cham-Ieban* n'è la Capitale, in luogo di *Delli*, dal 1625.

La *China* è divisa in quindici vaste Provincie, che sono *Zantung*, *Peching*, *Nanching*, *Honan*, *Unam*, *Queicheu*, *Quangsi*, *Hunuang*, *Suchuen*, *KeKiang*, *Kiangsi*, *Xansi*, *Xensi*, *Quantung*, e *FoKiang*; e *PeKin* n'è la Metropoli.

La *Tartaria* è una delle più vaste Regioni di tutta la Terra, che suole dividersi in *Tartaria Vera* al Settentrione, *Tartaria Deserta* all' Occaso; *Zagataia* verso la Persia, e *Turchestania* al Mezzogiorno; e si suddividono in molte Regioni, che nel nome ancora, non che nel sito sono ignote a gli Europei; le più conosciute sono il *Tibet*, il *Mavvaralnabra*, li *Kalmuchi*, li *Kazalgiti*, li *Chaulachiti*, il *Mongal*, e *Magog*, il *Tangut*, il *Bagarghar*, il *Tenduc*, il *Iupi*, & altri; oltre molti Principati non soggetti al Gran Kam.

Vi sono poi nell' Asia le due vaste Penisole dell' Indie di quà, e di là dal Gange, separate dal Goiso di Bengala. La prima nelle sue Coste Occidentali contiene li Regni di *Dekan*, d' *Onor*, di *Balcelor*, di *Canara*, & alcuni altri, con le Coste di *Malabar*, dove sono li Regni di *Calecut*, *Cochin*, *Coulan*, & altri. Dalla parte Orientale tiene le Coste di *Coromandel*, ove sono li Regni di *Negapatan*, *Maliapur*, *Bisnaguar*, *Narsinga*, *Golconda*, & *Orissa*.

Nell' altra Penisola sono posti li Regni di *Pegù*, di *Siam*, di *Camboya*, di *Tunquin*, di *Malaca*, di *Surate*, e di *Bengala*.

La Corona di Portogallo possiede nelle dette Penisole l'Isola di *Dio* vicino al Regno di Cambaia; la Città di *Goa* vicino al Regno di Decan; nelle Coste di Malabar molte Piazze, e Città; *Maliapur*, *Malaca*, ed altre.

L'Isole dell'Asia nell'Oceano sono in così gran numero, che un grossissimo volume non bastarebbe per descriverle tutte; perciò noi parleremo solo delle più considerabili, che sono:

Le *Maldivae* verso il Capo di Comorin, che si estendono fino all'Equatore, e sono divise in molti pezzi, chiamati *Attolloni*, con obbedire tutte ad un Rè.

L'Isola di *Zeilan*, ò *Zeilon*, che hà doicento, e quaranta leghe di circuito, viene dagl' Indiani chiamata *Tenasirsin*, cioè Paradiso di Delitie, & alcuni vogliono, che questa sia la Taprobana degli Antichi. Li Portoghesi vi possiedono alcune Piazze, di cui la principale è quella di *Colombo*; tutto il resto obedisce al suo Monarca, che si chiama Imperatore di Zeilan, havendo sotto di esso molti Regoli.

Dell'Isole della *Sonda* trè sono le principali, con moltissime di poca consideratione; la prima è *Sumatra*, che forma lo Stretto di Sincapura, e questa dalla maggior parte de' Geografi moderni vien tenuta per la vera Taprobana, volendo alcuni, che contenga fino à trenta Regni, stante la sua vasta grandezza.

La seconda è *Iava*, separata da Sumatra dallo Stretto della Sonda, il quale dà il suo nome à molte altre Isole ivi d'intorno. Gli Olandesi possiedono in essa la Città di Iapar da loro chiamata Batavia, e tutto il resto soggiace ad un Principe chiamato *Matrau*, che vuol pur dire Imperatore, mentre hà sotto di sè molti Regoli.

La terza è *Borneo*, che si crede habbia quattrocento leghe di diametro. *Celebe*, e *Gilolo*, assai minori, mà pure celebri.

Le *Moluche*, soggette agli Olandesi, delle quali cinque sono le principali, cioè *Ternate*, *Tidor*, *Machian*, *Meris*, e *Bachian*, celebri à tutto il Mondo per la gran copia degli Aromati, e particolarmente de' Garoffani.

Le *Filippine*, così nominate dagli Spagnuoli, in honore

del loro Rè Filippo Secondo, scoperte del 1541, ed habitate del 1546, sono in così gran numero, che qualche Autore le mette fino à dieci mila; mà la più grande, e considerabile è quella di *Luzon*, poi *Mindanao*, *S. Iuan*, *Cebu*, *Matan*, e *Tandaya*, fra la quale, e quella di *Luzon* vi è lo Stretto famoso di *Manilla*.

*Macao*, chiamata anche *Gaoxa* è una picciola Isola alle spiagge della China, resa celebre da' Portoghesi, che formarono della sua Città un ricco Emporio; mà l'Imperatore della China glie l'hà per forza d'arme levata nel 1668.

Il *Giappone* finalmente, composto di molte grand' Isole al Levante della China; la più principale delle quali si nomina *Nippon*, lunga 750 miglia, e larga 300, di cui altre volte fù Capitale *Meaco*, hoggi *Iedo*; l'altre sono *Saicoca*, e *Xicoca*, composte di sessantotto Regni, ò più tosto Provincie, cioè cinquantaquattro in *Nippon*, dieci in *Saicoca*, e quattro in *Xicoca*.

## C A P. VII.

### *De' Regni, e Provincie dell' Africa.*

**L'**AFRICA contiene fra le sue prime Provincie il Gran Regno d'*Egitto*, da dove andando d' Oriente in Occidente, si trova il Paese di *Barca*, chiamato anticamente *Cirenaica*, la *Barberia*, dove sono li Regni di *Tripoli*, di *Tunisi*, di *Bugia*, d'*Algeri*, e di *Tremisene*, ò *Telensin*. Li Regni di *Marocco*, e di *Fez*. Dal Settentrione al Mezzogiorno il *Biledulgerid*, che significa Paese di Dattili, per l'abbondanza, che di questi in esso le Palme producono; si estende dall' Oceano Atlantico fino all' *Egitto* lo spatio di mille leghe; ed è la *Numidia* degli Antichi. Il *Zabara*, ch'è l'antica *Libia*. Il Paese de' *Negri*, ò *Nigritia*, in lunghezza più di mille leghe, e largo cinquecento in circa; contenendo li Regni di *Geneboa*, *Tombut*, *Senega*, *Gago*, *Gualata*, *Melli*, *Cano*, *Agadez*, *Ialofes*, e *Gambea*. La *Guinea*, che comprende

de li Regni di *Serra-Liona*, di *Sabou*, e di *Benin*; con la Costa di *Malaguette*, dove li Portoghesi possedono il Forte di S. Georgio della Mina. Li Regni di *Congo*, *Cacongo*, *Angola*, *Malemba*, e *Mataman*; e finalmente il *Paese de' Casri*, che si estende fino al Capo di Buona Speranza.

Volgendosi poi verso il Nord, si trovano sul Mare dell'Indie il Regno di *Sofala*, che alcuni prendono per l'*Ophir* di Salomone. Il *Zanguebar*, che si estende fino al Regno d'*Ardea*, e comprende li Regni di *Mongalo*, *Mozaambique*, *Angoche*, *Quiloa*, *Mombaze*, e *Melinda*; dove li Portoghesi possedono le Città di *Mozaambique*, *Mombaza*, & alcune altre Piazze. Vi è sul medesimo Mare la Repubblica di *Brava*, il di cui Stato consiste in una sola Città del suo nome assai ricca, prima che li Portoghesi la saccheggiassero. Seguono poi li Regni di *Magadassò*, e d'*Adel*; e quello d'*Abex* sul Mare Rosso, soggetto all'Impero Ottomano.

La *Nubia* è anch' essa un gran Regno; mà vasto è quello d'*Ethiopia*, che alcuni Autori dividono in Alta, e Bassa, comprendendo in questa li Regni di *Congo*, e d'*Angola* soprannominati, il *Monomotapa*, & il *Monemugi*, de' quali qui appresso parleremo; e sotto l'altra mettono l'Impero degli *Abissini*; mà perche questo ritiene particolarmente il nome d'*Ethiopia*, noi glie lo daremo senza imbarazzarci in queste divisioni. Costesto vasto Impero è tutto situato nella Zona torrida, e va quasi da un Tropico all'altro, la sua lunghezza dal Settentrione al Mezzogiorno è di seicento leghe; e si divide in quantità di Regni, e Provincie, che sono *Canfila*, *Barnagassò*, *Tigremabon*, *Bagamidri*, *Amara*, *Roxa*, *Narea*, *Zet*, e molti altri.

Il Regno di *Monemugi* è al Settentrione dell'*Abissinia*.

Quello di *Monomotapa* comprende in sè li Regni di *Toroa*, *Inbambane*, & *Inbamior*, e qui terminato il racconto delle Provincie principali dell'*Africa*, parleremo delle sue Isole, che sono:

Nel Mediterraneo *Malta* con le adiacenti di *Comin*, *Comminotto*, *Foxyora*, *Gozo*, *Lampedosa*, e *Linosà*. La *Pantalania*, le *Gerbe de' Turchi*, altre volte degli Spagnuoli.

Nell'Oceano Atlantico sono le *Canarie*, scoperte nel 1417, degli Spagnuoli dal 1496, delle quali sette sono le maggiori,

e di queste la più cospicua è la *Canaria*, l'altre sono *Teneriffa*, *Forteventura*, *Lancerotta*, *Gomera*, di *Iliero*, e la *Palma*. L'Isola di Capo Verde, già dette *Esperidi*, e *Gorgoni*, scoperte nel 1460 da' Portoghesi, a' quali appartengono. Di esse la principale è quella di *S. Giacomo*; l'altre sono *S. Nicolò*, *S. Lucia*, *S. Antonio*, *S. Vincenzo*, del *Fuego*, del *Sal*, di *Boa-Vista*, di *Maio*, e di *Brava*. La *Madera* scoperta nel 1419, e di *Perto Santo* nel 1418 da' Portoghesi.

Nell'Oceano Ethiopico si trovano l'Isola di *S. Tomaso*, del *Prencipe*, di *Ferdinando Pò*, & altre; e di là dell'Equinottiale quelle di *S. Matteo*, e di *Annobon*, così nominata da' Portoghesi, perche la scoprirono il primo giorno dell'Anno. L'*Ascensione*, *S. Elena*, ch'è la più lontana da Terra Ferma di tutte l'Isole del Mondo.

Passato il Capo di Buona Speranza nel Mare dell'Indie vi è finalmente la grand'Isola di *Madagascar*, ò di *San Lorenzo*, ò di *Lorenzo Almeida*, che la scoprì l'Anno 1506, & è la maggiore fra tutte l'altre dell'Oceano; quella di *Zanguebar* vicina alle coste del medesimo Regno. *Zocotora*, ch'è la Dioscoride degli Antichi, e molte altre di minor nome, e che perciò si tralasciano.

## C A P. VIII.

### *Delle due Americhe, e loro Provincie, e Regni.*

**H** Ora dal Vecchio Continente passaremo al Nuovo, dove prima parleremo dell'America Settentrionale, situata tra l'Equatore, ed il Polo Artico, tra li gradi 235, e 330 di longitudine; e tra il settimo, e sessagesimo di latitudine Settentrionale, che viene da noi tutta divisa in sei Parti, cioè *Nuova Bretagna*, *Canada*, ò *Nuova Francia*, *Florida*, *Messico*, *Nuovo Messico*, & *Isole Adiacenti*, compartite poi in molte Provincie coll'ordine, che segue.

La *Nuova Bretagna*, detta altrimenti *Estotilandia*, ò *Terra di Laborador*, e *Corte Reale* è situata nelli gradi 50, e 63 di lati-



latitudine Settentrionale, e tra li 200, e 230 di longitudine, scoperta prima d'ogni altra parte sino nel 1381 da Antonio Zeno, Patritio Veneto.

La *Canada*, detta *Nuova Francia*, per essere stata scoperta nel 1524 con altre Provincie, per nome di Francesco Primo Rè di Francia da Gio: di Verrazzano Nobile Fiorentino, del di cui Stipite è Aleffandro, hoggidì vivente in questa Città; la quale si distingue in nove Provincie, che sono *Saguenai*, *Canada propria*, *Accadia*, *Lovisiana*, *Virginia*, *Marilanda*, *Nuova Svezia*, *Nuova IorcK*, e *Nuova Inghilterra*, delle quali n'è Metropoli *QuebecK*.

La *Virginia*, scoperta da Filippo Amida, che prima occupava li gradi 295, e 380 di longitudine, e 34, e 44 di latitudine Settentrionale, e comprendeva la *Virginia Propria*, la *Marilanda*, la *Nuova Svezia*, la *Nuova IorcK*, e la *Nuova Inghilterra*, che con nuovi Diplomi sono state poi ridotte in Provincie separate, possedute dal Rè Britannico.

La *Florida*, scoperta nel 1496 da Sebastiano Cabota Vicentino, e costeggiata poi dal sopradetto Gio: di Verrazzano nel 1524, soggetta alla Corona di Spagna.

Il *Messico*, ò *Nuova Spagna*, pure dominata dal Rè Cattolico sino dal 1518, quale si estende tra li gradi 261, e 293 di longitudine; e dalli 7 sino alli 30 di latitudine Settentrionale, comprendendo le Governationi del *Messico*, di *Guadalaira*, e di *Guatimala*; ed il famoso *Messico* n'è la Capitale.

Il *Nuovo Messico*, ancor esso della Monarchia di Spagna, occupa li gradi 28, e 36 di latitudine Settentrionale; e 247, e 270 di longitudine, diviso nel 1582 in 18 Provincie, cioè de *los Piros*, *Xacona*, *Galisteo*, *los Teguas*, *los Queras*, *los Pecos*, *los Hemes*, *las Selinas*, *Taxica*, *los Tanos*, *las Sietes-Ciudades*, *los Picuries*, *los Thaos*, *Acoma*, *Cibola*, *Moqui*, *Sunis*, e *Mansf*.

L'Isole adiacenti all'America Settentrionale sono in due parti distinte, cioè le comprese nel Mare del Nort, e le contenute nel Mare del Sud. Queste non sono che la grande di *California*, con le picciole, che la contornano di *S. Catalina*, *S. Clemente*, *Pararos*, *S. Marco*, *Ceintas*, della *Carse*, *Ulloa*, *Rocca Partida*, la *Nublada*, *S. Tomaso*, e *Las Tres Marias*. Quel-

le del Nort si compartono nel Golfo di San Lorenzo , e nell' Antili ; le prime sono l' Isole di *Terra Nuova* , di *C. Breton* , di *S. Maria* , dell' *Affontione* , di *S. Giovanni* , di *S. Paolo* , della *Sabbia* , tutte de' Francesi ; e le *Bremude* attinenti all' Olanda . Delle seconde le più grandi sono le *Lucaie* , la *Cuba* , la *Spagnuola* , *Giamaica* , e di *Porto Ricco* ; l' altre si chiamano *Guadalupa* , *Antigoa* , *Montserrat* , *Barbade* , *Rodonda* , *Nieves* , e di *S. Cristoforo* . L' *Antili* poi distinte col nome di *Barlovento* sono *S. Eustachio* , *S. Bartolomeo* , *S. Saba* , *S. Martino* , *Anguille* , *Sombrero* , *Anegada* , le *Vergini* , *S. Tomaso* , *Boique* , e *S. Croce* . L' altre di Sotta-vento , cioè *Oruba* , *Curazao* , *Bonaire* , *Aves* , e *Rocca* , appartengono all' America Meridionale , alla quale faremo passaggio .

L' *America Meridionale* , ch'è di figura triangolare s' estende tra li gradi 10 di latitudine Settentrionale , e 57 di Meridionale , e tra li gradi 291 , e 349 di longitudine , e viene nelle nostre Tavole distinta in *Terra Ferma* , ò *Castiglia dell' Oro* , nell' *Amazoni* , in *Brasil* , in *Paraguay* , nel *Perù* , nel *Chili* , ed in *Terra Magellanica* .

La *Terra Ferma* si divide in *Panama* , *Darien* , *Popayan* , *Cartagena* , *S. Marta* , *Rio dell' Haaca* , *Granada* , *Venezuola* , *Nuova Andalusia* , *Comana* , ed *Uraba* .

L' *Amazoni* è tutto quel tratto di Paese , che con tortuosi giri per mille , e più miglia v'à bagnando il Fiume di questo nome , habitato da 150 Nationi differenti .

Il *Brasile* posseduto da' Portoghesi viene diviso in quattordici Prefetture col nome di *Para* , *Maragnan* , *Siara* , *Rio Grande* , *Paraiba* , *Tamarea* , *Pernambuco* , *Seregippe* , *Baia de todos los Sanctos* , *los Isleos* , *Porto Seguro* , *Spiritu Santo* , *Rio Ianneiro* , e *S. Vincenzo* .

Il *Paraguay* si distingue in *Paraguay* , *Tucuman* , *Uruaig* , *Parana* , *Guaira* , *Caco* , e *Rio della Plata* .

Il *Perù* , Provincia famosa per le miniere d' oro , e d' argento , soggetta alla Corona di Spagna del 1525 , scoperto da Francesco Pizzaro per comando di Carlo Quinto , ripartito in tre Prefetture de *los Reges* , di *Quito* , e de *los Charcas* .

Il *Chili* , scoperto da Diego Almagre nel 1534 , è diviso  
in









in tre parti, *Cbili*, *Imperiale*, e *Cbicuito*.

La *Terra Magellanica*, scoperta da Fernando nel 1520, occupa la parte più Australe di quest' America, comprendendo l' Isola di Magaglianes.

L' altre Isole sono di *Madre di Dios*, quelle di *Cbiloë*, di *Mocha*, *S. Maria*, *Quiviqueyna*, le due di *Gio: Fernandez*, *Paxares*, *Muxiiones*, delle *Perle*, scoperte da Gasparo de Morales nel 1514, le soprannominate di Sotta-vento, quello della *Trinità*, con altre picciole.

## C A P: IX.

### *Delle Terre Polari.*

**D**elle *Terre Artiche*, ed *Antartiche* poco si può dire, perche poco fin hora è giunto alla cognitione del Mondo. All' hora quando Fernando Magallanes passò lo Stretto famoso del suo nome, vide à sinistra dalla parte del Sud una Terra, dove brillavano quantità di fuochi, e perciò la chiamò *Terra del Fuoco*, e suppose, che fuisse una parte della Terra Australe. Mà il Maire, che nel 1616 scoprì un' altro Stretto, à cui pur diede il nome, vide, che la detta *Terra del Fuoco* era un' Isola, e ne scoprì un' altra alla sua sinistra, che chiamò *Statenland*, cioè Paese degli Stati. Brovver, che trovò nel 1643 un' altro Stretto più avanti di quello del Maire, hà osservato, che il Paese degli Stati è pure un' Isola.

Fra li 30, e 40 gradi di latitudine Australe, e li 210, e 220 di longitudine, fù nel 1654 scoperto un Paese chiamato la *Nuova Zelanda*; quando nel 1627, sotto la medesima latitudine; mà fra li 160, e 170 gradi di longitudine era stata trovata la *Terra di Nuirz*; come pure nel 1644 sotto la medesima longitudine, ed il Tropico di Capricorno, fù scoperta la *Nuova Olanda*.

La *Nuova Guinea* è vicina alle Moluche, & alcuni credono, che sia un' Isola, come non si sà bene se le altre soprannominate

minate fiano Isole , ò parti del Continente della Terra Australe.

A Mezzogiorno del Capo di Buona Speranza mettono alcuni la *Terra de' Papagalli*, che si estende affai da Oriente in Occidente ; mà viene creduta favolosa.

Le Terre poi vicine al Polo Artico sono la *Groenlanda*, la *Nuova Zemla*, e *Spizberga*, con alcuni altri Paesi pochissimo noti, benchè siasi navigato fino à sei gradi lungi dal Polo; & alcuni Olandesi asserirono esser giunti fin sotto il grado 82, ed alcuni stimano, che da questa parte l'America si unisca al nostro vecchio Continente, ò dalla parte dell'Asia, ò da quella di Europa; mà per anche non se ne sà niente di certo.

## C A P. X.

*Tavola delle Longitudini, e Latitudini delle Città Metropoli, con li Nomì loro Moderni, Latini, ed Antichi; avvertendo, che solo quei numeri, che sono accompagnati con la lettera A, dimostrano la Latitudine Australe.*

Nomi Moderni.	Nomi Latini.	Nomi Antichi.	Paesi delli quali le Città sono Metropoli	Latitudine. G. M.	Longitudine. G. M.
Achem	Achemum		Is. Sumatra	4 20	116 50
Aden	Adenum		Regno d'Aden	13 36	70 52
Agra	Agra		Imp. del Mogol	26 50	106 0
Aix		Aquæ Sextiæ	Provenza	43 33	28 0
Aleppo	Aleppum	Berthoea	Soria	36 46	67 5
Amiens	Ambianum	Samarobriga	Piccardia	49 46	24 28
Amsterdam	Amstelodamū		Olanda	52 21	27 55
Ancona	Ancona	Picena	Marca d'Ancona	43 54	36 56
Angloise	Artomagna		Ifola de' Ladroni	16 15	186 30
Angra nella Terzera	Angra		Isole Azzoridi	39 56	353 5
Aquila		Aquila	Abruzzo Ultra	42 42	37 13
Argentina		Argentoratum	Alsazia	48 31	30 2
Arras	Atrebatum	Nemetocerna	Contado d'Artesia	50 19	24 54
L'Assontione	Assumptio		Paraguai	25 40 A	321 4
Astracan	Astracanum		Tartaria Asiatica	49 30	82 0
Atene		Athenæ	Livadia	37 40	48 15

Augu-



Nomi Moderni	Nomi Latini	Nomi Antichi	Paesi delli quali le Città sono Metropoli	Latitudine G. M.	Longitudine G. M.
Augusta		Augusta Vindelicorum	Svevia	48 24	33 53
Bagdad	Bagdadum	Babilonia	Yerac	33 25	71 0
Bantan	Bantanum		If. di Giava	6 45 A	127 45
Barcellona	Barchino	Colonia Favētia	Catalogna	40 33	22 35
Bastia	Bastia		If. di Corfica	42 35	32 49
Bassora	Balfera	Teredon	R. Bassora	30 50	72 10
Belgrado	Belgradum	Alba Græca	Servia	46 28	45 0
Benevento	Beneventum	Maleventum	Principato Ultra	41 18	38 52
Benin	Beninum		R. di Benin	7 40	26 10
Berlin		Barolinum	March. di Brandemburgo.	52 35	35 58
Bilbao	Bilbaum	Flaviobriga	Biscaia	43 34	19 2
Bordò		Burdegala	Guiena	44 50	21 48
Borneo	Borneum		If. di Borneo	5 10	133 6
Breslavv	Uratisslavia		Silesia	51 14	40 0
Brema	Bremæ		Duc. di Brema	53 3	31 44
Brin	Brina		Moravia	53 22	30 10
Brunsvuich	Brunsvicum	Fulifurgium	Duc. di Brunsvuich	52 15	34 14
Bruffelle	Bruxellæ		Fiandra	50 48	27 18
Buda	Buda	Aquincum	Ungheria	47 8	42 18
Burgos	Burgi	Auca	Castiglia vecchia	42 26	18 10
Cagliari		Callaris	R. di Sardegna	38 41	32 18
Cairo	Cairus	Fustata	Egitro	29 50	58 45
Canaria	Canaria		If. Canarie	28 0	3 0
Candia	Candia	Creta	R. di Candia	34 40	51 32
Candy	Candea		If. di Ceilan	17 4	121 10
Capo d' Istria	Justinopolis	Aegida	Istria	45 31	36 36
Chamberì	Camberium	Civaro	Savoia	45 34	28 46
Chietti		Theatea	Abruzzo Citra	42 47	37 40
Compostella	Compostella	Ira Flavia	Gallizia	42 56	12 21
Colonia		Colonia Agrippina	Elett. di Colonia	50 54	29 58
Cosenza		Consentia	Calabria Citra	39 28	39 53
Costantinopoli.	Constantinopolis	Byfantium	Tracia	42 54	54 36
Cracovia	Cracovia		Polonia	50 10	42 56
Danzica	Dantiscum		Prussia	54 22	42 30
Dublin	Dublinum		R. d' Irlanda	53 11	15 30
Dresda	Dresda		Sassonia	51 5	37 14
Dion		Divio	Duc. di Borgogna	47 30	27 30
S. Domingo	Dominicopolis		Isola Spagnuola	28 5	308 10
Edemburgo	Edemburgum	Alata Castra	R. di Scotia	55 47	19 12
Erzerum	Erzerum	Theodosiopolis	Armenia	39 58	75 10
Ferrara	Ferraria	Forum Alieni	Duc. di Ferrara	44 9	34 45
Fezza	Fezzæ		R. di Fezza	33 10	16 45
Firenze	Florentia	Fluentia	Toscana	43 41	34 31
Genova	Janua	Genua	Genovesato	44 27	32 14
Giuliers	Juliacum		Duc. di Giuliers	50 55	29 26
Granada	Granata		R. di Granata	37 30	18 19

Nomi Moderni	Nomi Latini	Nomi Antichi	Paesi delli quali le Città sono Metropoli	Latitudine G. M.	Longitudine G. M.
Granoble		Gratianopolis	Delfinato	45 11	28 20
Gratz	Graecium		Duc. di Stiria	47 2	39 40
Guadalaiar	Guadalascara		Nuova Gallicia	20 15	265 5
Guadalupe	Guadalupia		If. Antilli	16 48	315 50
Hermanstat	Cibinium		Tranfilvania	48 16	47 20
Havana	Havana		If. Cuba	23 18	206 44
Hispaham	Haspahamum		R. di Persia	36 10	83 35
James Towyn	Jacobipopolis		Virginia	37 5	304 0
Jedo	Jedum		R. del Giappone	34 40	183 40
S. Jago	S. Jacobi		If. di Capoverde	44 54	356 10
Inspruch	Oenipons		Duc. del Tirolo	47 15	34 29
S. Isabella	S. Helisabeth		If. di Salomone	10 5	212 10
Kirckvval	Carcoviaca		If. Orcadi	59 28	17 45
Koppenhagen		Hafnia	Danimarca	55 43	35 53
Lecce		Aletium	Terra d'Otranto	40 30	42 8
Leon	Legio	Legio Germanica	Regno di Leon	42 54	16 12
Leopoli	Leopolis		Russia Rossa	50 6	46 30
Levvech, ò Camboia	Levvecum		R. di Camboia	10 5	144 10
Lilla	Insulæ		Fiandra Francese	50 32	24 38
Lima	Civitas Regū		R. del Perù	12 20 A	303 0
Lion		Lugdunum	Lionese	45 48	27 20
Lisbona		Olisippo	R. di Portogallo	38 40	12 0
Londra	Londinum	Londinium	R. d'Inghilterra	51 32	22 30
Lubeca	Lubeca		Alfaria, e primaria delle Hanfeatiche	54 11	34 2
Lubiana	Labacum		Carniola	46 14	37 24
Madrid	Madritum		Spagna	40 26	18 20
Magdeburgo	Magdeburgum	Pathenopolis	D. di Magdeburgo	52 14	35 22
Magonza	Moguntia	Macontiacum	Elert. di Magonza	50 2	31 0
Maiorca	Maiorica		R. di Maiorca	39 35	25 10
Malaca	Malaca		R. di Malaca	2 20	125 10
Malè			If. Maldive	2 50	112 30
Manila	Manila		If. Filippine	14 33	142 10
Mantova	Mantua	Mantua	Duc. di Mantova	45 11	33 48
Marocco	Marochium		R. di Marocco	31 12	11 30
Messico	Mexicum		Nuova Spagna	20 40	277 0
Messina	Messana	Zancla	R. di Sicilia	38 21	38 56
Milano	Mediolanum	Mediolanum	Duc. di Milano	45 14	32 10
Modena		Mutina	Duc. di Modena	44 38	34 6
Monaco	Monachium	Ifinifca	Duc. di Baviera	48 58	34 32
Monomotapa	Monomotapa		R. di Monomotapa	26 30 A	42 0
Moscou	Moscha		Imp. di Moscovia	55 18	64 30
Munster	Monasterium		Vesc. di Munster	52 0	30 54
Murcia	Murcia	Vergilia	R. di Murcia	38 10	21 10
Napoli	Neapolis	Parthenopes	R. di Napoli	41 5	38 22
Napoli di Romaniaa	Nauplia		R. di Morea	37 30	49 40
Negroponte		Chalcis	R. di Negroponte	38 30	30 5
Nicosia	Nicosia	Trêmithus	R. di Cipro	35 32	60 50

<i>Nomi Moderni.</i>	<i>Nomi Latini.</i>	<i>Nomi Antichi.</i>	<i>Paesi delli quali le Città sono Metropoli</i>	<i>Latitudine. G. M.</i>	<i>Longitudine. G. M.</i>
Odia	Udia				
Ormuz	Armutia	Samarada	R. di Siam	15 0	137 10
Palermo	Parisium	Panormus	R. d'Ormuz	27 2	83 32
Parigi	Parma	Lutetia Parisioru	R. di Sicilia	38 10	36 18
Parma	Pampelona	Parma	R. di Francia	48 50	24 30
Pamplona	Pechinum	Martua	Duc. di Parma	44 44	33 26
Peching			R. di Navarra	6 10	309 10
Perugia	Praga	Perusia	Imp. della Chjna	40 0	316 0
Praga	Loanda	Praha	Umbria	42 56	35 40
S. Paolo di Loanda	Quebecum		R. di Boemia	50 40	37 23
Quebec	Ravenna		R. di Congo	11 15	37 20
Ravenna	Riga	Ravenna	Nuova Francia	47 0	316 0
Riga	ROMA	Rothomagus	della Romagna	44 26	35 12
Romano	Salernum	ROMA	Livonia	56 52	47 18
ROMA	Soteropolis	Theffalonica	Normandia	49 29	23 34
Salerno	Fanum S. Jacobi		CAPO del Mondo	41 54	36 18
Salonichi	Samaracanda		Principato Citra	40 51	38 48
S. Salvatore			Macedonia	41 28	47 21
Sant' Jago			Brasile	12 48 A	344 50
			Chili	36 4 A	312 5
Samarchand			Mauraluhaor	45 0	96 0
Saragozza		Caesar Augusta	R. d'Aragona	41 48	21 30
Scutari	Sophia	Scodra	Albania	42 54	54 42
Siviglia	Stetinum	Hispalis	R. d'Andaluzia	37 36	15 34
Sophia	Holmia	Sardica	Bulgaria	43 10	48 50
Stetin	Toletum		Duc. di Pomerania	53 34	38 0
Stockolm	Toledo	Toletum	R. di Svezia	59 20	41 10
Toledo	Taurinum	Augusta Taurinorum	R. di Castiglia N.	39 50	15 35
Torino			del Piemonte	44 49	30 46
Trebisonda	Treviri	Trapezus	Imp. di Trebisonda	43 11	68 0
Treviri	Tunetum	Augusta Trevirorum	Elett. di Treviri	49 52	28 5
	Valentia	Tunes	R. di Tunisi	35 18	32 30
Tunisi	VENETIÆ	Julia Valentia	R. di Valenza	39 30	22 0
Valenza	Vienna	VENETIÆ	Patria del Friuli	46 13	36 0
Udine	Vilna	Vindobona	Rep. di VENETIA	45 33	35 8
VENETIA	Viterbium		Arcid. d'Austria	48 22	40 0
Vienna	Urbino	Vetulonia	Lituania	54 38	47 55
Vilna	Herbipolis		Patrimonio	42 21	35 48
Viterbo			Duc. d'Urbino	43 53	35 54
Urbino			Franconia	49 45	32 48
VVirtzburg			R. di Dalmatia	44 34	38 17
Zara		Jadera			

## C A P. XI.

*Città celebri in qualunque Provincia doppo la Capitale.*

**H**Avendo di già fatta la numeratione di tutte le Città Metropoli, ed assegnata à ciascuna di esse la loro Longitudine, e Latitudine, co' nomi antichi, latini, e moderni, non giudichiamo fuori di proposito di numerare suffeguentemente con quella brevità, ch'è propria del nostro istituto, tutte le Città principali di ciascuna Provincia, distinguendo con lettera *Corfsua* quelle; che sono *Capitali*.

## S P A G N A.

Nel Regno di Murcia: *Murcia*, Caravaca, Cartagena, Lorca.

Nel Regno d' Andalusia: *Seviglia*, Ecceia, Anduiar, Cordova, Palma.

Nel Regno di Granada: *Granada*, Guadix, Malaga, Almeria, Monda.

Nel Regno di Portogallo: *Lisbona*, Braga, Lamego, Coimbra, Porto.

Nel Regno di Gallicia: *Compostella*, Ribadeo, Tuy, Orenza, Lugo.

Nel Regno dell' Asturie: *Oviedo*, Santillana, Lianes, Gion, Torres.

Nel Regno di Leon: *Leon*, Astorga, Zamora, Palentia.

Nel Principato di Biscaia: *Bilbao*, Vittoria, Tolosetta.

Nel Principato di Catalogna: *Barcellona*, Tortosa, Colioure, Tarragona, Lerida.

Nel Regno d' Arragona: *Saragozza*, Aufano, Balbastro, Calatayud, Huesca.

Nella Vecchia Castiglia: *Burgues*, Osma, Avila, Calahora, Villadolid.

Nella Nuova Castiglia: *Madrid*, Alcalá, Ciudad Real, Cuenza, Toledo.

Nella

Nella Navarra Superiore: *Pamplona*, *Olite*, *Sanguesa*, *Estella*, *Tudela*.

Nella Navarra Inferiore: *S. Gio: Pie di Porto*, *S. Palais*, Pace farà posta nel *Bearne*.

## FRANCIA.

Nella Bretagna: *Rhenes*, *Nantes*, *Vannes*, *Kimper-Corentin*.

Nella Normandia: *Roano*, *Caen*, *Coutantes*, *Auranches*, *Dieppe*, *Lyzieux*, *Seez*, *Bayeux*, *Eureux*.

Nella Picardia: *Amiens*, *Guifa*, *Corbie*, *la Ferè*, *Calais*.

Nella Champagna: *Troies*, *Reims*, *Chalons*, *Langres*.

Nel Brie: *Meaux*, *Provins*, *Lagny*, *Sezanne*.

Nella Lorena: *Nancy*, *Metz*, *Verdun*, *Remiremont*.

Nel Ducato di Burg: *Dion*, *Beaulne*, *Autum*, *Auffone*, *Auxerre*.

Nella Franca Contea: *Dola*, *Ornans*, *Arbois*, *Befanzon*, *Salins*.

Nell' Isola di Francia: *Parigi*, *Crespy*, *Milly*, *Montagris*, *Nemours*, *Estampes*.

Nella Beauffe: *Orleans*, *Chartres*, *Dreux*, *Montfort*, *Beine*, *Nogent*, *Vandome*, *Blois*, *Mortaignes*, *Chasteaudun*.

Nel Sologne: *Romorentin*, *Jargeau*, *Sully*, *la Fertè S. Aubin*, *Clery*.

Nella Turrena: *Tours*, *Loudun*, *Loches*, *Amboise*, *Chinon*.

Nel Paese di Maine: *Mans*, *Castello del Loir*, *Mayenne*, *Laval*.

Nell' Anjou: *Angers*, *la Fleche*, *Saumur*, *Chateau-Gontier*.

Nel Poitù: *Luzon*, *Maillezais*, *Poictiers*, *Chastelleraud*.

Nel Berry: *Burges*, *Sancerre*, *Yffouldum*, *Vierzon*, *Celle*.

Nel Nivernese: *Nivers*, *S. Pietro le Monstier*, *la Charitè*, *Defize*.

Nel Borbonefe: *Moulins*, *Borbon*, *Sovigny*, *Gannat*.

Nel Limosin: *Limoges*, *Tulles*, *Ufarche*, *Brive*, *Gueret*.

Nell'Angoleme: *Angoleme*, *Jarnac*, *la Roche-Foucaud*.

Nel Xaintogne: *Xaintes*, *Tailleburg*, *S. Gio: de Angeli*, *la Rochella* propriamente si colloca nel Paese d'*Aunix*.

Nel Perigort: *Perigueux*, *Sarlat*, *Bergerac*.

Nell'Avverгна: *Clermont*, *Riom*, *Yffoire*, *Billom*.

Nel Paese di *Quercy*: *Cabors*, *Figeac*, *Montauban*, *Negreplisse*.

Nel

Nel Paese detto il Forest: *Mont Brisson*, S. Estienne de Furans, Roanne, Feurs.

Nella Bressa: *Bourg en Bresse*, Sefeyffel, Ges, Pont de Vesle, Belley.

Nel Delfinato: *Grenoble*, Gap, Die, Vienna.

Nella Provenza: *Aix*, Sisteron, Riez, Tolon, Glandeve, Grasse, Marsiglia, Antibes, Manosque, Arles, Tarascon.

Nel Contado d'Avignone: *Avignon*, Vaifon, Pont de Sorge, Carpentras, Cavaillon, Vaucluse.

In Linguadocca: *Tolosa*, Castres, Narbona, Nismes, Montpellier, Pezenas, Anduse, Lodeve, Beziers

Nella Guascogna: *Bordeaux*, Blaye, Agen, Baionà, Bazas, S. Bertrand de Cominges, d'Acqs, Coserans, Florence sur le Gers.

Nel Bearn: *Pace*, Lescar, Nays, Orthès, Lambies.

Nello Stato Pontificio: *Roma*, Ancona, Rimini, Ascoli, Bologna, Camerino, Faenza, Ferrara, Fermo, Forlì, Foligno, Imola, Macerata, Perugia, Pesaro, Ravenna, Rieti, Spoleto, Città di Castello, Viterbo, Urbino, Orvieto, Comacchio, Cervia, Cesena.

Nel Regno di Napoli: *Napoli*, Lecce, Amalfi, Lanciano, Aquila, Bari, Barletta, Benevento, Bisignano, Brindisi, Gaeta, Cantazaro, Capua, Cosenza, Gallipoli, Gravina, Otranto, Lucera, Manfredonia, Matera, Nola, Cività di Penna, Reggio, Rossano, Salerno, Sorrento, Taranto, Cività di Chieti, Trani, Tropea.

Nel Regno di Sicilia: *Messina*, Palermo, Grigenti, Calatagirone, Catania, Cefalù, Trapani, Mazara, Monreale, Noto, Patti, Sacca, Saragozza, Terra Nova.

Nel Regno di Sardegna: *Cagliari*, Algher, Oristagni, Bora, Castel Aragonese, Terra-nova, Sassari, Iglesias.

Republica di Genova: *Genova*, Albenga, Ventimiglia, Bruggento, Noli, Savona, Sarzana.

Nella Corsica: *Bastia*, Aiazzo, Bonifacio, Calvi, Corte.

Nella Toscana: *Fiorenza*, Acquapendente, Arezzo, Bagnara, Civitavecchia, Chiusi, Corneto, Cortona, Cività Castellana, Grosseto, Livorno, Luca, S. Miniato, Montalcino, Monte Fiascone, Monte Pulciano, Pisa, Pistoia, Sarza-

Sarzana, Siena, Sutri, Toscanella, Volterra.

Nel Milanese: *Milano*, *Alessandria*, *Bobbio*, *Como*, *Cremona*, *Tortona*, *Lodi*, *Novara*, *Pavia*, *Vigevano*.

Nel Ducato di Mantova: *Mantova*.

Nel Ducato di Modena: *Modena*, *Bersello*, *Carpi*, *Reggio*.

Nel Piemonte: *Torino*, *Asti*, *Biella*, *Jurea*, *Fossano*, *Mondovì*, *Pinarolo*, *Saluzzo*, *Susa*, *Vercelli*.

Nelli Grisoni: *Coira*, *Bormio*, *Chiavenna*, *Sondrio*.

Nelli Svizzeri: *Basilea*, *Berna*, *Friburgo*, *Laufane*, *Lucerna*, *Soleurre*, *Scafosa*, *Zurigo*.

Repubblica di Venetia: in Italia: *Venetia*, *Chiozza*, *Torcello*, *Rovigo*, *Padova*, *Vicenza*, *Verona*, *Brescia*, *Bergamo*, *Crema*, *Ceneda*, *Trevigi*, *Caorle*, *Belluno*, *Feltre*, *Udine*, *Cividale*, *Legnago*, *Palma*, *Orzi*, *Peschiera*.

Nell' Istria: *Capo d'Istria*, *Trieste dell' Imperatore*, *Città Nuova*, *Parenzo*, *Pola*, *Pedena*.

Nell' Isole del Quarner: *Cberso*, *Offero*, *Veglia*, *Arbe*, *Pago*.

Nella Dalmazia, *Zara*, *Nona*, *Trau*, *Sebenico*, *Spalato*, *Cataro*, *Castel Nuovo*, *Budua*, *Curzola*.

Nell' Isole di Levante: *Corfù*, *Zante*, *Cefalonia*, *S. Maura*, *Tine*, *Cerigo*, &c.

Nella Morea: *Napoli di Romania*, *Patrasso*, *Navarin*, *Modon*, *Coron*, *Mistra*, *Malvasia*, &c.

Nel Regno di Candia: *Candia*, *Canea*, *Rettimo*, *Sittia*.

Nell' Albania: *Scutari*, *Croia*, *Dolcigno*, *Durazzo*, *Antivari*, *la Valona*, *Alessio*.

Nella Macedonia: *Salonicchi*, *Ocrida*, *Larissa*, *Cavalla*, *Volo*.

Nella Tracia: *Costantinopoli*, *Gallipoli*, *Adrianopoli*, *Philippopoli*, *Traianopoli*.

Nell' Ungheria: *Buda*, *Presburgo*, *Raab*, *Caschavv*, *Comora*, *Eperies*, *Filech*, *Najafel*, *Papa*, *Tirnavv*, *Tokay*, *Varadino*, *Vesprim*, *Zagrab*, *Erlavv*, *Alba Reale*, *Posega*, *Canniffa*, *Chanad*, *Colocz*, *Hatuan*, *Lippa*, *Efech*, *Pest*, *Cinque Chiefe*, *Seged*, *Zighet*, *Czreim*, *Strigonia*, *Temesvar*, *Vacia*, *Zolnock*.

Nella Servia: *Belgrado*, *Scopia*, *Prifren*, *Procopia*, *Samandria*.

Nella Moscovia: *Mosca*, l'Arcangelo, Astracan, Biela-Ozera, Bielha, Cargapol, Gazan, Coluga, Columna, Demitrioff, Jaroslavv, Ladoga, Nisi-Novogorod, Novogorod-VeliKi, Pereslau, PermaveliKi, Petzora, PlesKovv, Reschovv, Retzan, Rostovv, SmolensKo, Soratos, Sufdal, Zoboll, Tuere, Vasilogorod, ViatKa, VielKiluKi, Vologda, Volodimer, Vorotin, Oustiong.

Regno di Polonia: *Cracovia*, Posnan, Kalisch, Gnesna, Lencici, Lublin, Sirad.

Nella Prussia Reale: *Danzica*, Marienburgo, Elbing, Thorn.

Nella Prussia Ducale: *Brandeburgo*, Konisberga, Memel.

Nella Pomerania: *Stetin*, Anclam, Camin, Colberg, Gripsvalde, Stargart, Stralzung, VVolgast.

Nella Lituania: *VVilna*, Breslau, Brest, Grodno, MinsKo, Mohilovv, Novogrodeck, PoloczK, TroKi, VitebscK.

Nella Transilvania: *Zeben*, Alba-Giulia, Brassavv, Varadin, Bristizza, Segesuar, Zebes, Clausenburg.

Nella Boemia: *Praga*, Eger, Pilsen.

Nella Moravia: *Brin*, Olmutz, Iglavv, Znaim.

Nella Silesia: *Breslau*, Brieg, Crossen, Giogavv, Javver, Lignitz, Tropavv, Oppelen, Ratibor, Sagan, Schuueidnitz.

Nell' Arciducato d' Austria: *Vienna*, Ens, Krems, S.Polten, Lentz, Neuvstad.

Nel Ducato di Carintia: *Clagenfurt*, S.Veit, Gurck, Lavanmynd, Villaco, Volckmark.

Nel Contado del Tirolo: *Inspruch*, Trento, Hall, Brixen, Botzen.

Nella Stiria: *Gratz*, Cilley, Marcpurg, Petavv.

Nella Baviera: *Monaco*, Burchausen, Freisinghen, Ingolstadt, Neuburg, Regensburg, Straubing, Vasserburg.

Nella Svevia: *Augusta*, Kempten, Constantz, Hailbrun, Halla, Lindavv, Memingen, Nordlingens, Stugart, Tubingen, Uberlingen, Ulma.

Nel Ducato di Sassonia: *Dresda*, Leipzig, Mersburg, Meissen, Naumburg, Torgauu, VVirtemberg, Zuichau.

Nel Ducato di Brunsvich: *Brunsvich*, Goslar, Gottinguen, VVolfenbutel, Hamelen, Hannover.



Nell' Alsazia: *Argentina*, Colmas, Haguenau, Schlestad, Saverina, VVeissemburgo.

Ducato di Lorena: *Nancy*, Bardeluc, S. Michel, Marfal, Mirecourt, Pont à Mousson, Stenay, Vaudervange.

Ducato di Borgogna: *Dion*, Auxerre, Arnay le Duc, Autun, Beune, Bourbon-Lancy, Challon sù la Sona, Chastillon sù la Sena, Mascon, Semeur, Tonnerre.

Nell' Artesia: *Arras*, Aire, S. Omer, Bapaume, Betune, Hefdin.

Nel Brabante: *Brusselles*, Anversa, Bergopzoom, Breda, Bosleduc, Lovanio, Malines, Mastricht.

Nella Fiandra: *Gani*, Oudenarde, Aloft, Bruges, Escluse, Courtray, Dovay, Doncherchen, Graveline, Hulst, Lilla, Ipri, Nieuport, Ostenda, Dermonda, Tournay, Bergue S. Vinoc.

Nella Frisia: *Leeuwarden*, Dokum, Francker, Harlingen, Staveren.

Nella Signoria di Groningue: *Groninga*, Damma.

Nel Ducato di Gueldria: *Nimega*, Arnheim, Doesburg, Gueldria, Ruremonda, Venlo, Zutphen.

Nell' Hannonia: *Mons*, Ath, Avesnes, Bouchaim, Condè, Landrecies, Maubeuge, Filippesville, le Quesnoy, Valenciennes.

Nell' Olanda: *Dort*, Amsterdam, Alcaer, Delpht, Enchuyfen, Goude, Harlem, Hoorn, Leyden, Rotterdam.

Nel Ducato di Limburgo: *Limburgo*, Rolduc.

Nel Ducato di Luxemburgo: *Luxemburgo*, Bastogne, Monmedy, Tionville.

Nel Contado di Namur: *Namur*, Charlemont, Charleroy

Nella Transilvana: *Deventer*, Zuuol, Campen.

Nella Signoria d' Utrecht: *Utrecht*, Vich.

Nel Contado di Zelanda: *Middelburgo*, Flessingues, Ziriczee.

Nel Regno di Danimarca: *Coppenbagen*, Alborch, Arhusen, Koldingen, Flensborg, Hadersleben, NiKoping, Odensee, Ripen, RosKildt, VViborg.

Nel Regno di Svecia: *Stocholm*, Aobo, VVesternos, Calmar, Carlestad, Christianopoli, Landstron, Deleborg, Gottemborg, LinKoeeping, Lunden, Malmoe, Nycoeping,

Revel, Riga, Toorn, Viborgh, Upsala.

Nel Regno d'Inghilterra: *Londra*, Southampton, Northampton, Caernarvan, Barnstable, Bath, Bedford, Beaumarisch, Barvich, BrecknoK, Bristol, Cambridge, Canterbury, Caerdiff, Carlile, Chester, Chichester, Caerleon, Colchester, Coventry, Cirencester, Denbigh, Darby, Darmouth, Dorchester, Dover, Durham, York, Ely, Excester, S. Albans, Boston, Vuallingford, Yarmouth, Ipsuich, Glocester, Haruich, Hereford, Hull, Huntington, Lancaster, Leicester, Lichfeld, Lincoln, Lienne, Manchester, Caermarden, Mont Gomery, Monmouth, Newport, NeuvareK, Northampton, NoruicK, Nottingham, Neucastle, Oxford, PembrocK, Peterborough, Plimouth, Portsmouth, Reading, La Rye, Rochester, Shreufsbury, Sanduvich, Sarisbury, Scarborough, Stafford, Thetford, VVaruicK, Worcester, Uveymouth, Vuelles, Vuestminster, Vuinchester.

Nel Regno di Scotia: *Edemburgo*, Aberdeene, Abernechy, Ayr, S. Andrea, Brechin, VVithern, DuncKell, Chanonry, Dundè, DornocK, Dumblaine, Elgin, Glasquo, Innerness, Kilmore, Pert, Dunstafag, Stesling.

Nel Regno d'Irlanda: *Dublin*, Ardmacha, Ballathluain, Casfel, Caslovv, CorcK, Londondery, Dundalk, Dovvn, Gallvvay, KilKenny, Kilmore, LimeriK, Lismore, Drogheda, KnocK-Fergus, Vvaterford, Vvexford, VvicKlovv.  
Nell'Islanda: *Hola*, Schalot, Befestad.

## A S I A.

Nell'Arabia Petrea: *Mecca*, Crac, Buffereth, Medecina.

Nell'Arabia Felice: *Saana*, Aden, Alibinali, Almacharana, el Cattif, Jamama, Laghi, Mascate, Mocha, Zibith, Dhofar.

Nella Soria: *Alepo*, Antiochia, Aman, Scham, Hemz, Tedith, Laudichia, Scempfa.

Nella Palestina: *Gerusalemme*, Cesarea, Gaza, Joppe, Bosfra, Samaria, Tolemaide, Tiberiade.

Nell'Asia Minore: *Trebisopda*, Smirne, Bursia, Angury.

Nel

- Nel Regno di Cipro: *Nicosia*, Famagosta, Cerines, Baffo.
- Nell'Armenia: *Erzerum*, Van, Teflis, Cars, Revan, Derbent.
- Nella Georgia: *Teflis*, Cupuleti, Cotatis, Ghõri, Grimni, Ozurgheti, Savatopoli.
- Nel Regno della Persia: *Hispahan*, Ardevil, Casbin, Casfian, Com, Erivan, Herat, Lar, Mexat, Schiras, Sticistan, Scamachie, Soufter, Tauris.
- Nell'Impero del Gran Mogol: *Agra*, Delhi, Lahor, Afmeere, Guzarate, Candabar, Malova, Patna, Holabafs, Haoud, Multan, Jagannat, Kachemire, Cabul, Tata, Aurreng-Abad, Varada, Candis, Talengand, Bagnala.
- Nel Regno di Siam: *Odia*, Bordelong, Capheng, Confeyvan, Ligor, Martenayo, Mormelon, Poucelough, Tenasserim.
- Nel Regno della China: *PeKing*, CeKiang, FoKien, Honan, Huquang, Junnan, NanKing, Quangsi, Quantung, Queicheu, Kiansi, Suchuen, Xanli, Xantung, Xensi.
- Nella Tartaria: *Samarcand*, Chacan-Kaimach, Baghar, Camul, Kasgar, Carocoram, Sucur, Tuluphan.
- Nel Regno, & Isola del Giappone: *Iedo*, Amacusa, Amanguei, Arima, Ava, Bungo, Dongo, Farima, Firando, Meaco, Nangafachi, Oyama, Ozaca, Sacay, Surunga, Vomura.
- Nella Giava: *Bantan*, Batavia, Balambuan, Japara, Jortan, Materan, Panarucan, Passaruan, Saraboy, Tuban.
- Nell'Isola di Borneo: *Borneo*, Bendarmaffo, Hormata, Lava.
- Nell'Isola Sumatra: *Achem*, Camper, Jambi, Menancabo, Pacem, Palimban, Pedir.
- Nelle Filippine: *Manila*, Mindanao, Caceres de Cantarinha, Nuova Segoyia, Cebu.

## A F R I C A.

- Nell'Egitto: *Cairo*, Alessandria, Roseto, Damiata, Suez.
- Nell'Abissinia: *Amahara*, Angote, Barova, Aczum, Dambea, Fremona.
- Nella Barbaria: *Algeri*, Tripoli, Tunisi, Barca, Costantino, Tremesen, Biserta, Bugie, Sale, Fezza, Marocco.

Nel Zanguebar : *Mozambico* , Lamon , Melinda , Monbaza , Mongalo , Quiloa.

Nel Regno di Nigritia : *Cantory* , Cano , Cassena , Gago , Gangara , Genehoa , Madinga , Tombut , Zanfara.

Nel Regno di Monomotapa : *Monomotapa* , Mongas , Zimbars , Butua , Sena , Tete.

### AMERICA SETTENTRIONALE.

*Messico* , Angelopoli , Boston , S. Domingo , Merida , S. Gio: di Porto Ricco , Guadalaiara , Sant' Jago de Guatimala , Havana , Mechoacan , QuebecK.

### AMERICA MERIDIONALE.

Nella Regione di Terra Ferma: *Cartagena Nuova* , Rio de la Hacha , S. Marta , Nuova Cordova , Panama , Puerto Bello.

Nel Brasile : *S. Salvador de la Bahia de todos los Santos* , S. Luigi de Maragnan , S. Sebastiano de Rio Janeiro , Friderica , Olinda de Pernambuco , Paraiba , Siara , El Spirito Santo.

Nel Paraguai: *L'Assomption* , Buenos Ayres , Santa Fè , Sant' Jago del Estero , S. Miguel de Tucuman.

Nel Perù: *Lima* , Arequipa , la Plata , Arica , Baeza , Cusco , S. Cruz de la Sierra , S. Miguel , Guamanga , Sant' Jago de Guayaquil , la Paz , Puerto Veio , Potosi , S. Francesco del Quito , Truxillo.

Nel Cili: *Santiago* , la Conception , Coquimbo , S. Juan de la Frontera , Imperial , Villa Ricca , Valdivia.



## C A P. XII.

*Della Causa de' Tremuoti.*

**N**El concludere il nostro Primo Libro, dove habbiamo trattato de' Cieli, e delle Stelle, si è fatta la numeratione delle Comete, & esaminato da che, e come siano formate. Hora dovendo terminare il discorso della Terra, doppo haver numerato le Parti, e Città principali di essa, giudichiamo non essere fuori di proposito l'annoverare gli più considerabili Tremuoti, da' quali la maggior parte d'esse sono state sconvolte, presagiti dalle medesime Comete, à cui sogliono succedere, e sono accompagnati da altri infausti accidenti. Prima però di farne la narrativa, è conveniente il raccogliere il parere de' più classici Autori antichi, e moderni, sopra le cause, dalle quali vengono originati.

Preso dunque per scorta della nostra intrapresa il Principe de' Peripatetici, diremo ch'egli a' tempi suoi, tre opinioni ritrovò della loro causa, riportate da' più accreditati Filosofi della Grecia. La prima fù di Anassagora Clazomenio, che voleva fossero cagionati dall' Aere nelle viscere della Terra concentrata. La seconda di Democrito, che l'attribuiva all' Acque. La terza di Anassimene, che diceua causarsi dalla siccità della Terra. Mà il medesimo Aristotele le impugnò tutte, volendo, che siano prodotti da esalationi secche, & humide. L' Angelico Dottore sostiene, ch' il Tremuoto altro non sia, ch' il tremore, e la commotione della Terra, causata dallo spirito, cioè esalatione secca rinchiusa in essa, e con violenza mossa, acciò venga ad uscirne di fuori; e non ritrovando meati nella Terra, per li quali possa farsi la strada all' esito, tanto con violenza si sforza, e dibatte, che vien à causare un movimento, o scuotimento di quello spatio di Terra, ove ristretta, & imprigionata si trova, in guisa per appunto d' una gran mina di polve.

## C A P. XIII.

*De' Segni, che precedono li Tremuoti.*

**L**I Segni, che sogliono precedere ai Tremuoti sono molti; primo se senza causa alcuna l'acque de' Fonti s'intorbidano, e si rendono di mal odore; perche nasce quest'effetto dal molto spirito, che si sforza con violenza uscire dalle Caverne, rompendo la Terra mischiata con solfi; così lo predisse Ferecide, Maestro di Pitagora, nel prendere l'acqua del Fonte. Secondo se l'acqua bolle ne' Fonti, e forzata ne venga ad uscire fuori; questo vien operato dalla medesima causa. Ciò fù notato avanti, che succedesse quel notabil Tremuoto in Ferrara nel 1570; nel qual tempo anco il Pò s'intorbidò, ed intumidì. Terzo se il Mare senza vento s'ingrossa, ed insolentisce, pure dalla medesima causa dipende; ò se li Marinari ritrovandosi sopra Barche, prendendo qualche cosa nelle mani, quella sentono tremolare senza vento, nè flutti, perche all' hora cominciano ad esalare alcuni liquidi spiriti. Quarto se precederà serenità, e tranquillità d'aria intempestiva; perche le molte esalationi rinchiusè nel seno della Terra, se non possono ascendere nell'aria, ben presto s'ingegneranno d'uscire. Così ci dimostra *Seneca lib. 5 natur. quest. ca. 11*; che precessè tal segno al Tremuoto occorso nel tempo di Nerone in Campagna, ch'è la Terra di Lavoro. Quinto se verso l'ocaso del Sole à Cielo sereno, appare una tenue linea, ò nuvoletta, distesa à lungo; così scrissero *Aristotele lib. 2 Meteor. cap. 7.* e *Plin. Hist. lib. 2. cap. 81*; perche tal qualità di linea in tempo così tranquillo, e senza venti, dimostra, che l'esalationi sono rinchiusè nel seno della Terra. Sesto se nel mezzo della State inforga freddo insolito, perche l'esalationi nel passato calore generate nelle Caverne per virtù d'antiperistati raccolte insieme, si sforzano uscire. Settimo, se stando sciolto il Sole, e senza nube, appaia caliginoso, ed oscuro.

Ottavo quando l'Eclisse totale del Sole si fa nella Coda del Dragone, perch'è più fredda della Testa, così vuole *Alberto Magno in 3 Meteor. tract. 2, cap. 14*. Nono, se gli Uccelli vanno con tremore volando, e non stanno fermi in una parte: così dal volo tremolo degli Uccelli prevede un prossimo Tremuoto Anassimene. Decimo, se poco prima s'odano alcuni suoni, sibili, o mugiti, che sogliono talvolta precedere, quando tentano sprigionarsi quei venti, o spiriti dalle viscere della Terra. Undecimo, se apparirà nell'aere fuoco à guisa di Colonne, o d'altra forma; e questo fù il segno di Calistene. Dipende ciò, ch'essendo molto abbondante questa materia nelle concavità della Terra, alle volte se ne suole stravasare qualche parte infiammata alla suprema Regione dell'aere. Duodecimo, se precederà qualche Cometa, come fù veduta nel Tremuoto, che successe in Acaia, avvertito da Aristotele.

## C A P. XIV.

*Effetti, che susseguono agli Tremuoti.*

**G**Li effetti, che talvolta cagionano li Tremuoti sono di trasportare li Territorj da un luogo all'altro, come occorse in tempo di Nerone, che furono portati i Prati dall'una parte all'altra ne' Marrucini, non ostante, che vi fosse una strada publica fra essi. Tal' hora i Tetti delle Case fra loro si dibattono: e succede quando due Venti opposti s'incontrano; e questo spesso senza nocumento succede; mentre l'un moto resiste all' altro; lo che avviene anco fra Monti, che cozzano insieme, à danno però de' Territorj, che vi stanno interposti; come attesta *Plinio lib. 2, cap. 83*, con quel Tremuoto occorso nel Territorio Modanese, nelquale due Monti si videro cozzare con gran strepito, e rovina, gettando anche fuoco; onde le Ville, che tra essi stavano situate, con tutti gli Animali, restarono da que' sassi sepolti, e da quelle fiamme abbruggiati.

Altre

Altre volte aprendosi la Terra largamente, e chiudendosi; assorbe l'intero Città, senza lasciarne vestigio, nella qual maniera furono divorate quattro Terre, una in Ischia, l'altra in Negroponte, la terza in Tracia, e la quarta in Fenicia. Talvolta il moto della Terra si fa per obliquo, & aprendola fa cascare gli Edificj da' fondamenti, e li adegua al suolo, conforme successe nel primo anno di Tiberio Cesare, e quartodecimo di Christo, che caderono tredici Città nell' Asia, come riferisce *Eusebio Cesariense in Chron.* Efeso, Magnesia, Sardis, Mosthene, Megaechyero, Cesarea, Filadelfia, Himolo, Temis, Myrrhina, Apollonia, e Diarcania. Nel Tremuoto, che successe nella morte del Salvatore del Mondo si scosse la Bitinia, e nella Città Nicena furono diroccate molte Case, come dice lo stesso Eusebio. Suole anco portare Globi di terra, & urtarli in sù, e poi per debolezza degli spiriti non riportarli à suo luogo; perciò si sono veduti Monti nuovamente nati, come presso il Lago d' Averno; e nel Mare, ove si sono vedute Isole à forgere. Per contrario profundar la Terra, con farvi forgere l'onde; come occorse nel tempo di M. Antonio, e P. Dolabella Consoli, ed all' hora il reciproco flusso del Mare d' Ostia, lasciò in secco una quantità di Pesci. Così parimenti si ammirò in quel Tremuoto successo nel tempo di Teodosio Imperatore, ch' afflisse il Mondo tutto, che furono osservate le Navi, che riposavano sù l' arene, portate à nuoto. Talvolta la forza degli spiriti spigne il Mare ad altezza smisurata, come accadde nell' Isole Volcane, poco lungi da Ptolemaide, ch' i flutti marini si spinsero così smisuratamente, ch' arrivati à Terra all' improvviso oppressero l' Esercito di Tifone. Talvolta spigne i Fiumi al loro contrario camino, come seguì in quello della Liguria, e suoi confini, in tempo della seconda Guerra Punica: come pure in Portogallo, al tempo del Rè Emmanuele, nel Tremuoto, che patì Lisbona, Turgillo, & Almerino, il Fiume Tago uscendo dalle sue rive, lasciò secco il letto, con gran stupore. Succedono pure scaturigini di nuovi Fonti, Laghi, e Fiumi, come per contrario la loro disseccatione, e ciò vien prodotto dall' agitatione della Terra; e per tal

cagio-



cagione nacquero nuovi Fiumi, Fonti, e Paludi non lungi da Apamia Città della Frigia . Tal' hora l' acque fredde si riscaldano ; e le calde si rinfrescano, ò per la perturbatione delle vene della terra, ò perche mutano camino. Talvolta nascono scaturigini di fuoco per l' accensione dell' effalationi ; altre volte divide i Monti interi dalla Terra ; però si dice, che la Sicilia fosse prima unita all' Italia, la Spagna all' Africa . L' Isola di Capri dal Monte vicino di Massa, l' Isola di Procida si staccò da Ischia, Cipro dalla Soria, Negroponte dalla Beotia ; Atalanta, e Macrino dall' Eubea, Besbico dalla Bitinia, Leucosia dal Promontorio delle Sirene, e Astamone dall' Olimpo. Così parimenti hà tolte l' Isole al Mare, e congiuntele alla Terra, sì come fù Antissa à Lesbo, Zefirio all' Halicarnasso, Hetusa à Mindo, Dramisco, e Perne à Mileto, Narchetusa al Promontorio Partenio. In altri luoghi hà levato del tutto la Terra, che più non appare, com'è il Mare Atlantico, se crediamo à Platone. Alle volte la Terra inghiottisce sè stessa, come divorò già Ciboto altissimo Monte con la Città di Curite, Sipilo, e Tantali in Magnetia. Profondò anco il Paese di Galani, e di Gamale, e Fegio altissimo Monte nell' Etiopia ; Pitra, & Antissa nella Palude Meotide ; Helice, e Bura nel Golfo di Corinto. Furono assorbiti dal Mare trenta miglia dell' Isola Cea, con infinite Persone ; la metà della Città di Tindarida in Sicilia ; ed in tempo di Teodosio furono sommerse molte Isole nell' Asia . Alle volte produce l' incendio delle Città, come successe in Lipari al rapporto d' Aristotele. Sogliono sollevare grosse Pietre, e precipitarle ; cagionare mortalità d' Armenti, e particolarmente di Pecore, per li vapori mortiferi, che tramandano, infettando l' Aria, e li Pascoli ; e talvolta questi inducono la Peste anco negli Huomini, come si vide nel Tremuoto in Pompeiana, secondo Seneca, e molte volte producono sterilità nella Terra. Hanno distaccato buona parte del Continente, riducendolo in Isole ; molte altre n' hanno unite al medesimo Continente ; altre ne hanno fatto forgere nel Mare, altre abolite ; e tal' hora nate di nuovo, come Delo, Rodi, e Terasia.

Produce il Tremuoto varj moti, al parere d' Alberto Magno, mentre muove la Terra, ò con moto agitato, facendo d' ecl-

declinare à destra, & à sinistra; ò con moto sovvertivo, facendo sovvertire la Terra di modo, che trasporti la parte inferiore di sopra, la superiore di sotto; ò con moto incisivo, facendo un' apertura nella Terra; ò con moto perforativo, facendoci molti forami; ò con moto tremolo, e titubante, facendo rimuovere gli Edificj, e subito rimetterli; ò con moto rovinoso, facendoli precipitare; ò con moto impulsivo, facendo allontanar dal suo sito la parte superiore della Terra; ò con moto di traslatione, facendo trasferire la parte superiore all' inferiore; ò pure con moto di depressione, ed elevatione, facendo hor sollevare, hor abbassare la superficie della Terra:

## C A P. XV.

*De' Rimedj da applicarsi a' Tremuoti, e del tempo della loro duratione.*

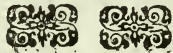
**B**Enche il Tremuoto sia un castigo di Dio, dal quale non vi è scampo, ad ogni modo Plinio, ed altri Filosofi assegnano molti rimedj in questi rincontri; e tutti convengono, ch' il migliore sia la fuga, quando vi è tempo, perche sentendosi la seconda volta, ò il secondo giorno, duraranno fino alli quaranta, e se questi eccedono, non cesseranno fin ad uno, ò due anni, e talvolta tre. Ottimo preservativo faranno gli spessi svaporatori, e cloache, perche per essi esalano i concetti spiriti. Sicuri sono gli archi, gli angoli delle mura, le lamie, le pareti fabbricate di pietre dolci; ed à preservarsi dagli aliti pestiferi, che sogliono succedere a' Tremuoti, farà molto à proposito dormire ne' luoghi alti, e non ne' bassi.

Isacco Cardoso trattando del tempo, che sogliono durare i Tremuoti, asserisce, che molte volte sono momentanei, e più non si fanno sentire, come fù nel 1601, che fù universale nell' Europa, e quasi anco nell' Asia, ch' in un punto d' hora conquassò gran numero di celebri Edificj.

Così

Così parimente avvenne all' hora, che successe la Battaglia al Trasimeno contro Annibale, che quasi tutta l'Italia patì rovina, nè più di quel punto si fè sentire, e con tutto, che fosse gagliardissimo, nessuno degli Esserciti se n' accorse, tanto erano intenti alla pugna.

All' incontro Averroe narra, ch' in Cordova sua Patria nel suo tempo continuarono i Tremuoti tre anni. Così fù il Tremuoto di Ferrara. Costantinopoli sotto Teodosio ne sostenne gl' impulsi per sei mesi; poi nel 554 la medesima Città ne fù per quaranta giorni travagliata, e nel 740 per un' anno intero. Alessandro Sardo nel foglio 183 vuole, che i robusti Tremuoti non cessino in un crollo; sì come i deboli cessano in uno, mà continuano due giorni, ò sino che si leva il vento; e se non cessano il secondo giorno, perseverano per otto, per quindici, per venticinque, e per quaranta giorni, sì come per otto giorni perseverarono li accaduti à Roma, e nel Regno di Napoli a' 10 di Settembre del 1349; gli occorsi al Borgo S. Sepolcro nel 1352, ed à Lisbona a' 26 Gennaro del 1531. Durò quindici giorni nel 1564 quello di Scarena; venticinque quello del Regno di Napoli, principiato li 5 Dicembre nel 1456. Durarono quaranta giorni quelli di Costantinopoli nel 553, e nel 1010; in Gerusalemme nel 1034; in Borgogna nel 1156. Raccorda Cardoso, che nel medesimo Anno, che Annibale entrò in Italia, il Tremuoto si fè sentire cinquantasette volte.



## C A P. XVI.

*De' Tremuoti accaduti dal Diluvio Vniuersale fin alla  
Nascita di Christo Signor Nostro.*

- Il 1. **N**ELL' Anno del Mondo 1765 in Italia, mentre Noè venuto doppo il Diluvio in questa Regione, cavò nel Monte, da lui denominato Gianicolo, le fondamenta per erigere la sua Residenza. *Gir. Bardi Cronol.*
2. Nel 2375, che diroccò gran parte di Babilonia, regnandovi Spareto 17 Rè. *Sanf. Cronol.*
3. Nel 2417, per lo quale perirono molte genti nell' antedetta Città. *Bardi Cronol.*
4. Nel 2439, nella Tessaglia doppo il Diluvio, che inondò quelle Provincie ne' tempi di Deucalione, successe un Tremuoto così horribile, che fracassò 24 Monti, & al medesimo suffegù un' Incendio nella maggior parte della Grecia. *Licoff. in Cron. Prodig.*
5. Nel 2453, la notte, che uscirono gli Hebrei dall' Egitto, il quale rovinò molti Tempj. *Lor. Comment. in Ps. 9. v. 17.*
6. Nel 2494, all' hor che gli Hebrei entrarono nella Terra Promessa. *S. Agost. lib. 2 de mirab. S. Script.*
7. Nel 2544, uno così terribile in varie parti della Terra, accompagnato da Grandini tempestose, in tempo di notte, di modo tale che chi cercava salvarsi dal Tremuoto, veniva ucciso dalla Grandine. *Saliano Ann. Eccl. T. 2 n. 384.*
8. Nel 2650, in alcune Isole dell' Egeo, dove apertosi un Monte ne uscì cenere, e rovinò una Città. *Ces. Rao Meteor. tratt. 7. cap. 18.*
9. Nel 3038, nella Giudea divisè una Montagna in due parti; e nell' Egitto aperta la Terra vi fece un gran Lago. *Morigi Somm. Cronol.*

10. Nel

10. Nel 3160, nel Regno d'Israele, di cui fa mentione *A-mos Prophetæ cap. 1.*
11. Nel 3380, che distaccò Locri dal Continente, facendola Isola. *Gutierrez de Torres Hist. Gen. de' Cast Meravig.*
12. Nel 3384, in tempo di Ozia Rè di Giuda, mentre egli era entrato nel Tempio con Stola Sacerdotale, per offerire l'incenso, perloche rimase coperto di lepra, e si aprì un Monte, ch'era inanzi la Città verso Occidente, e fù presagio della futura cattività. *Giosseff. Antiq. Judaicæ lib. 9.*
13. Nel 3474, nell'Isola di Delo, dove non era mai ciò accaduto, in tempo che Dario Rè di Persia haveva mandato una grossa Armata ad invadere la Grecia; il che presagì le altre maggiori sciagure della Grecia stessa. *Tucid. de Bel. Pelopones. lib. 2.*
14. Nel 3490 in Roma, accompagnato da pioggia di carne. *Calvis. Cron.*
15. Nel 3493 in Sparta, che rovinò quasi tutta la Città.
16. Nel 3498 nella Grecia, così gagliardo, che sconvolse anche il Mare, mentre Xerse vi entrò à soggiogarla. *Sabell. T. 1. Æn. lib. 2. Ann. 3.*
17. Nel 3505, nel Territorio di Roma, accompagnato da altri prodigj. *Tit. Liv. Dec. 1. lib. 3.*
18. Nel 3507 in Roma, che indicò la suffeguente occupatione del Campidoglio da' Galli. *Bardi Cronol.*
19. Nel 3509 più d'uno nella Grecia, onde si dispersero molte Terre, e nell'Asia si sommerfero due Isole del Mare Carpatio. *Morigi Somm. Cronol.*
20. Nel 3513 in Roma, che restò per un terzo rovinata, indi seguì la Peste, che fù universale in tutto il mondo. *Morigi, &c.*
21. Nel 3524, all'Istmo di Corinto, mentre li Peloponnesiaci s'erano incaminati per invadere l'Attica; e profondo anche una Città nell'Isola d'Eubea, ò Negroponte. *Calvis.*
22. Nel 3526, non un solo, mà più Tremuoti ne'Pirenei, che scoprirono molte minere d'Argento. *Beuter.*
23. Nel 3527, diversi in Italia, doppo li quali seguì una

- Carestia così grande, che gl'huomini, per disperatione, si gettavano nel Tevere. *Licost. in Cron. prodig.*
24. Nel 3530, in varie parti d'Italia, che durarono un'anno intero, con rovine di Città, Terre, e Ville. *Hist. Miscell. lib. 1.*
25. Nel 3533, in Roma, accompagnato da Peste, che unitamente afflissero molto la Città. *Bardi Cronol.*
26. Nel 3536, che si crede sia lo stesso posto nel 3524, confrontandosi meglio in quest'anno li rapporti di Tucidide, Xenofonte, Pausania, Diodoro Siculo, ed altri Autori.
27. Nel 3538, in Sicilia, con l'eruzione di gran fuoco dal Monte Etna, e con la rovina di molte Ville, e Territorj. *Licost. in Chron.* e molti altri Autori riportano in quest'anno il distaccamento dell'Isola Atalanta dal Continente di Locri. E nel medesimo Anno, che fù il quarto del Regno d'Archidamo, in Sparta, la Terra s'aprì in Voragini grandissime, i Monti Taigeti si spezzarono, e la Città tutta andò in rovina. *Plut. in Vit. Cimon.*
28. Nel 3542, molti in Atene, in Eubea, & in Beotia, e specialmente in Orchomene insieme con peste. *Tucid. de Bello Pelopon. lib. 3.*
29. Nel 3544, diversi nella Grecia, e nell'Italia. *Bardi Cron. Fritsch. Catal. prodig.*
30. Nel 3565, che fù il secondo anno del Regno d'Artasserse, in quella notte, che Mardocheo hebbe quel sogno così spaventevole, riferito in *Esther cap. 11.*
31. Nel 3570, nell'Acacia ingoiò due Città Bura, ed Helice. *Conr. Abb. Ursperg. in Chron.*
32. Nel 3571, nella Grecia, all'hor che Agesipoli Capitano de' Lacedemonj entrò con Esercito nel Paese d'Elide. *Xenof. Hist. lib. 4.*
33. Nel 3574, in Delfo, mentre i Galli, Teutoni, e Germani l'havevano invasa; quella parte che tenevano i Galli fù conquassata dal Tremuoto. *Licost.* e la Città d'Argo fù gravemente danneggiata. *Bard. Cron.*
34. Nel 3577, che rovinò gran parte della Città d'Efeso. *Bardi.*

34. Nel 3584 più scosse di Tremuoti nel Latio , che in molte parti fù rovinato. *Bardi.*
35. Circa il 3586 Platone nel Timeo mette la sommerfione della grand' Isola Atlantide per un' horribile Tremuoto. *Gaud. Merul. Selva di Varie Lettioni lib.4. cap.13.*
36. Nel 3591, in Roma tremò la Terra, e si aprì la famosa Voragine, dove Curtio armato si precipitò per salvare la Patria. *Goffrid. Viterb. in Chron. p. 10.*
37. Nel 3600, molti, e grandissimi nella Grecia , in Heracليا, e nell' Isola Sacra. *Arist. Meteor. lib. 2.*
38. Nel 3602 nella Grecia più d'uno, e particolarmente in Sparta. *Bardi.*
39. Nel 3613 in Atene, ed in Corinto, con gravissimi danni. *Arist. 2. Meteor.*
40. Nel 3616, con gran rovine nella Toscana. *Bardi.*
41. Nel 3618, che rovinò gran parte della Città d'Atene. *Bardi.*
42. Nel 3625 in Siracusa, dove rovinò la Casa di Dionigi il Giovine. *Bardi.*
43. Nel 3628, che rovinò gran parte del Pireo d'Atene.
44. Nel 3630, più d'uno in Macedonia, accompagnati dal Cielo con infinite Saette, che cagionarono gran danni. E nella State dello stesso anno ve ne fù uno in Italia con l'Eclisse del Sole. *Salian. Ann. Tom. 5. n. 5.*
45. Nel 3632 in Toscana, ed in Roma, che furono anche travagliate dalla Peste, e nel Monte Albano pioverono Saffi. *Bardi.*
46. Nel 3636 in Grecia , e particolarmente nel Sipilo , e nel Campo Flegreo. *Arist. Meteor. lib. 2.*
47. Nel 3646 , che in Sparta rovinò molte Case. *Bardi Chron.*
48. Nel 3651 , che finì di rovinare il Pireo d'Atene. *Bardi.*
49. Nel 3664 il Tremuoto nell' Hellefpono , e nel Cheroneso, frà gli altri gravissimi danni , atterrò la Città di Lisimachia , ventidue anni doppo la sua fondatione, e presagì la suffeguente rovina del Regno , e del medesimo Rè. *Seth. Calvis.*

50. Nel 3671, che nella Grecia rovinò la Città di Sicione ; e fece gran danni nella Caria, nella Licia, e nell' Isola di Rodi. *Pausan. Descript. Græciæ.*
51. Nel 3679, che sommerse la Città di Nicandro. *Bardi.*
52. Nel 3685, mentre Brenno era andato per saccheggiare il Tempio Delfico sul Monte Parnaso, il Tremuoto distaccò la parte superiore del Monte, sotto la quale rimase schiacciata gran quantità di Galli, e lo stesso Brenno fiaccato, ed atterrito finì da sè stesso d' uccidersi. *Licost. in Chron. prodig.*
53. Nel 3693; mentre il Console Sempronio s'era incamminato con l' Esercito contro i Picenti. *Paolo Oros. Hist. lib. 4. cap. 4.*
54. Nel 3699, quando stava per attaccarsi la Battaglia tra Romani, e gli Anconitani. *Bardi.*
55. Nel 3700, che rovinò nel Regno di Candia una Città, molte ne desolò in Asia, e molte ne furono inghiottite dalla Terra. *Paolo Morig. lib. 7. Somn. Cron.*
56. Nel 3724, che desolò quasi tutta la Città di Candia; ed apertosi un Monte vi fù trovato un Cadavero di altezza 46 cubiti. *Plin. lib. 7. cap. 16.*
57. Nel 3726, che danneggiò la Città di Fiesole in Toscana.
58. Nel 3732, che nella Caria fece gran danni, & in Rodi diroccò il famoso Colosso del Sole. *Conrad. Abb. Uysperg. in Chron. e Polib. lib. 5.*
59. Nel 3748, che in Roma diroccò il Tempio di Giunone Monetaria. *Bardi.*
60. Nel 3749 a' 23 Giugno, all' hora che l' Esercito Romano s' azzuffò col Cartaginese al Trásimeno; che fracassò molte Città d' Italia, precipitò altissimi Monti, ed attraversò il corso a' Fiumi. *Licost. Chron.*
61. Nel 3764, mentre in Cuma poverono Sassi, in Velitero il Tremuoto aprì spaventevoli Voragini. *Licost. Chron. Tit. Liv. Dec. 3. lib. 10.*
62. Nel 3765, che profondò nel Contado d' Arpino gran tratto di Territorio. *Giul. Osseq. cap. 44.* E nello stesso Anno oltre l' esser state travagliate Rodi, ed altre molte Città



Città dal Tremuoto, spuntò nell' Egeo fra le Isole Terasia, e Thera, una nuova Isola, alla quale fù dato il nome di *Hiera*, di circa dodici Stadj di circuito. *Strab. Geogr. l. 1.*

63. Nel 3768, doppo un gran Tremuoto, spuntò nel Mare di Sicilia l'Isola di Volcano, che vomita fiamme. *Giul. Ofseq. cap. 57.*
64. Nel 3772, che desolò nell' Asia molte Città, e particolarmente nella Fenicia la metà di Sidone; così pure nella Siria, ed in alcune Isole dell' Egeo; Nella Sicilia restò inaridito il famoso Fonte Aretusa, e nel Campo Lelanto s' aprì spaventosa voragine di fuoco. *Gio: Policar. in Hist. horrib. lib. 2.*
65. Nel 3773, per tre giorni continui in Roma, colla rovina di molti Edificj, à cui seguirono anche molti altri prodigj. *Giul. Ofseq. cap. 52.*
66. Nel 3775, più d'uno in Italia, che fra le altre, rovinarono gran parte della Città di Reggio in Calabria, ed in più luoghi pioverono Sassi. *Tom. Boz. de Stat. Ital. lib. 2. c. 5.*
67. Nel 3776, che durò per trentotto giorni continui in Roma, e suoi contorni, con gran spavento degli Habitanti. *Calvis. Op. Chron.*
68. Nel 3806, che in Napoli fece gran danni, mentre in Capua fù di mezza notte veduto il Sole. *Bardi Cronol.*
69. Nel 3835, fece profundare qualche parte della Terra di Luna, sgorgando per di sopra quelle rovine un Lago. *Giul. Ofseq. cap. 89.*
70. Nel 3837, che su'l Bosforo rovinò molte Città, e Campagne; mentre il Rè Mitridate stava tutto applicato a' Sacrificj Cereali. *Licost. in Chron.*
71. Nel 3843, che scosse horrendamente il Monte Etna in Sicilia, uscendone fiamme, che giunsero fin all' Isola di Lipari, e dispersi nelle Spiagge gran numero di Pesci, gli Habitanti mangiarono in essi la morte, per la Peste, che gli sopravvenne. *Giul. Ofseq. c. 89.*
72. Nel 3847, che accompagnato da fieri muggiti, si fece in più luoghi spaventosamente sentire. *Licost. Chron.*

73. Nel 3850, che nella Città di Priverno spalancò una Voragine di sette moia di circuito.
74. Nel 3858, che nell'Isola Enatia, hoggi d'Ischia, li 27 Ottobre, aprendo la Terra, ne scaturirono Voragini di fuoco; onde gli Habitanti fuggendo, si ricovrarono ne' luoghi vicini più grati. *Setb. Calvis. Chron. e Marin. Frecc. de Subfeud. lib. 1.*
75. Nel 3859, che nel Territorio di Modena due Monti furono veduti cozzare fra loro con grandissimo fracasso, cacciando fiamme, e fuoco; con strage d'Animali, e rovine de' luoghi interposti. *Setb. Calv. Chron. Plin. lib. 2. cap. 83.*
75. Nel 3865, che ne' Piceni diroccò un numero infinito d'Edificj da' fondamenti, & altri ne lasciò à mezz'aria sconci, e declinati. *Licost. Chron.*
77. Nel 3866, che nella Città di Norcia, oltre molte altre rovine, atterrò il Tempio Maggiore. *Licost. Chron.*
78. Nel 3868, che spianò le mura della Città di Pesaro, e fù presagio delle Guerre Ciuili. *Licost. in Catal.*
79. Nel 3874, che rovinò buona parte della Città di Reggio in Calabria. *Strab. Geograph. lib. 6.*
80. Nel 3877, che quando Pompeo soggiogò l' Armenia, e la Siria, fece l'eccidio di molte Città, e vaste Campagne. *S. Antonin. Chron. p. 1. tit. 4. cap. 5.*
81. Nel 3882 in Roma, dove molti luoghi mutarono aspetto, e si abbrugiò il Campidoglio l'anno 400 doppo la sua erettione. *Corn. Licost. Chron. & Appiano Aless. de Bello Civ. lib. 1.*
82. Nel 3887, che distornò la venuta di Mitridate Rè di Ponto a' danni dell'Italia. *Setb. Calvis. Chron.*
83. Nel 3888 più d'uno, e frequenti, che rovinarono nell'Asia molte Città, con sepellirvi più di cento settanta mila Persone, nel tempo stesso, che Tigrane Rè d' Armenia andava soggiogando la Siria. *Zuinger. Theat. Vit. Hum. vol. 2. lib. 7.*
84. Nel 3889 in Rieti furono scossi li Tempj, si scomposero i sassi di quel gran Foro, si ruppero i Ponti, le ripe del Fiume caderono nell'acque, e quello, che ci  
fù

fù di più strano, un buon pezzo di Monte, che s'era staccato, rimase à mezzo corso immobile; benchè precipitoso, e cadente. *Licoff. Chron.*

85. Nel 3903, chè rovinò in Spoleti gran quantità d' Edificj. *Marc. Fritf.*
86. Nel 3905, che co' molti danni cagionati predisse la Congiura di Catilina, ed altre sciagure. *Alessandro Sardo Disc.*
87. Nel 3911, che si fece sentire unito ad un gran bollimento del Mare; quando Cicerone esiliato da Roma pervenne in Durazzo, dal che gli Aruspici giudicarono; che poco farebbe durato il suo Esilio. *Giul. Cef. Buleng. Opusc. lib. 6. cap. 1.*
88. Nel 3915, quando Crasso andò contro i Parthi; furono da varj Tremuoti ne' contorni di Rhaga direccate molte Città, e due mila, e più Terre; fatto cambiar il corso a' Fiumi, e convertitone in Laghi, e desolate tutte quelle vaste Provincie d' Habitatori. *Gio: Pollicarpi dell' Hist. horrib. lib. 2.*
89. Nel 3918, da più Tremuoti fù travagliata la Francia. *Bardi.*
90. Nel 3922, che diroccò Tralli, Città dell' Asia Minore, la quale fù alle suppliche di un Villico di essa, che andò fin nelle Spagne à ritrovare Augusto, fatta dal medesimo sontuosamente risabbricare. *Agat. Scolast. lib. 2.*
91. Nel 3925, che nel Consolato di M. Antonio, e di P. Dolabella presagì con molte rovine quelle, che dovevano esser fatte dal crudele Triunvirato. *Aless. Sardi ne' Disc.*
92. Nel 3928, che avanti la Guerra tra Ottaviano, ed Antonio inghiottì la Città di Pesaro, che dal medesimo Antonio era stata stabilita in Colonia. *Sabell. Æn. 6. lib. 9.*
93. Nel 3934, che rovinò fin al suolo la Città di Tebe. *Euseb. Cæs. Chron.*
94. Nel 3935, che nella Giudea fra un numero infinito di rovine sepellì più di trenta mila Persone; ed innumerable quantità d' Animali. *Zonara Annal. par. 1.*

- e vogliono altri, che ciò accadesse il giorno appunto, nel quale seguì la gran Battaglia tra Ottaviano, ed Antonio a' Curzolari.
95. Nel 3937, che in Fidena Città del Latio con la rovina dell'Anfiteatro estinse, e stroppiò circa cinquantamila Persone. Altri lo mettono doppo la venuta di Christo.
96. Nel 3946, che nel Regno di Cipro diroccò diverse Città, e fece altri danni. *Euseb. Cæs. Chron.*
97. Nel 3949, che si fece sentir spaventevolmente in Roma, ed altri luoghi vicini, mà più che altrove sù l'Appennino, nella Villa di Livia Moglie d' Augusto, che vi si tratteneva in grembo alle delitie. *Giul. Offeq. cap. 130.*
98. Nel 3951, sentironsi in Pesaro mugiti strani della Terra, e senza che si scoprisse effettivamente il Tremuoto, caderono le cime delle muraglie.
99. Nel 3957, che nell' Isola di Coo fece cadere molti edificj. *Euseb. Cæs. Chron.*
100. Nel 3963, in tempo, che Augusto mandò Giulia sua Figliuola in esilio per le sue difonestà. *Alvar. Gutierrez bist. Cas. mar.*

## C A P. XVII.

*De' Tremuoti accaduti dalla Nascita di Giesù Christo  
sin all' Anno presente 1693.*

**S**E prima della Venuta del nostro Redentore fù in varie maniere scossa, e maltrattata la Terra da' Tremuoti, che quì sopra si sono spiegati, molto più doppo l'Avvento del medesimo è stata percossa da simili flagelli; anzi con maggior violenza, e frequenza, per emendatione del Genere humano, ingrato a' Divini beneficj. Continueremo però à fare di essi con ordine Cronologico la narrativa; mà senza numero, perche sono stati quasi innumerabili.

Nell'

Nell' anno, e giorno della Nascita di Giesù, in Roma da una Fonte scaturì oglio per tre giorni. Fù osservato intorno al Sole un cerchio d'oro, & anco si videro tre Soli. Cadè in detto giorno la Statua di Romolo. Le Statue d'Egitto tutte caddero in terra. In Roma parimenti furono uditi gran Tremuoti, ed il Tevere allagò la Città. *F. Maurrit. di Gregor. Endezech f. 640.* Nell' anno 3. Roma di nuovo fù scossa, ed il Tevere la inondò. Nella Grecia volarono per l'aria molte Statue; e nella Germania apparirono molti Mostri. *F. Paol. Morig. lib. 7.* Nel 6. Replicarono pur in Roma con la stessa inondatione del Tevere, fracassando i suoi Ponti, con rovina di molti Edificj, & oppressione di gran numero d'huomini. Nel 12. Sepelli molte Città in Cipro. *Abb. Urspergen.* Nel 14. Rovinò in Asia 13 Città. Nel 20. Portarono gran danno in Roma, e furono seguiti dal fuoco, che abbrugiò il Teatro di Pompeo; la Saetta rovinò la Statua di Germanico, e di Tiberio. *Morig. lib. 7.* Nel 27. Atterrà l'Anfiteatro di Fidena, sotto il quale rimasero cinquantamila huomini, ò morti, ò stropiati, spettatori de' giuochi Gladiatorij. *M. A. Sabel. lib. 1. Enn. 7.,* e Nel 30 universale s'intese il Tremuoto tre anni prima, che seguìsse la morte di Christo, accompagnato dall' Eclisse del Sole. *Ughel. T. 1. It. Sac.*

Nel 33. Misterioso, ed uscito totalmente dal Cielo fù quel Tremuoto, che s'intese nell' acerbissima Passione di N. S. Giesù Christo, all' hor che pendente dal duro Legno di Croce, dava perfezione alla nostra humana Redentione, del quale tutti gli Evangelisti fanno divota mentione. *Matt. cap. 27. vers. 51.* Nè men sacro fù quello; ch' avvenne nella Resurrectione del nostro Redentore, del 34. *Matt. cap. 8. vers. 2.* Nel 46, causò repentinamente un' Isola di trenta stadij fra Thera, e Theramme la stessa notte, ch' avvenne l' Eclisse della Luna; mà nel 48 rovinò molte Case in Roma, e nello stesso tempo furono veduti tre Soli, e quella Città fù oppressa dalla fame. *Morig. lib. 7.*

Nel 51 aprì le Carceri, che richiudevano S. Paolo Apostolo tra ceppi, e catene, quali anco restarono frante dal medesimo Tremuoto. *Act. Apost. cap. 16.* Nel 52 dirocò mol-

ri Edificj in Roma, nel tempo stesso, che Nerone Figliuolo d' Agrippina fù adottato da Claudio . Nel 55 roversciò Apamia, nel tempo stesso, che Bologna restò incendiata. *Goutoul.* Nel 60 sradicò dalle fondamenta Laodicea. *Tom. Boz.* Nel 63 li 5 Febraro prostrò la Città di Pompeia, e danneggiò Napoli; e nel 64, martirizzato San Marco, mentre celebrava Messa in Alessandria, il Tremuoto rovinò quella Città. *Girar. nel Diario.*

Nel 65 abbatte il Teatro in Napoli, mentre la prima volta comparve sù quelle Scene l' Imperatore Nerone. Stravagante fù quello inforto del 69, ultimo anno del suo Impero, mentre i Prati, e gli Alberi del Territorio Marrucino passarono in altro luogo. *Plin. lib. 2. cap. 83.* E nel 77 ridusse in polve tre Città in Cipro, tra quali la celebre Salamina.

Nell' 81, tremando la Terra, il Vesuvio aprì le sue voragini, dalle quali uscirono fumo, fiamme, cenere, e pietre, che confunsero molti Huomini, tramandando le sue ceneri nell' Asia, & Africa, ed arrivò ad infettare l'aria di Roma. *Goutoul. Dec. 9.* Nell' 82 soggiacque l' Asia agli eccidj, che nell' 85 rovinarono Roma, e furono replicati nell' Asia; e nel 94 strapazzarono di nuovo Roma. *Bardi.*

Nel 97, molti ne furono enunciati nell' Apocalissi da San Giovanni; e miracoloso fù quello, che successe nella Città di Teano, nella traslatione del Braccio di S. Teano. *Paol. Reg.* Nel 105 in Asia fece cadere le quattro Città di Helea, Mirina, Pitana, e Cime; e nella Grecia Opontio, ed Orita. *Setb.* Nel 110, primo Febraro assorbì molte Città dell' Asia, mà interamente Antiochia, con infinità di Gente, dove Traiano Imperatore scampò da una finestra, per salvarsi da quello, che fù precorso da molte Saette. *Dione Niceo.*

Nel 117 rovinò molte Case di Roma, e Nicomedia restò quasi tutta conquassata. Nel 118 miracoloso può chiamarsi questo delli 22 Giugno, mentre nel Monte Azarat diecimila Soldati per la Fede di Christo crocifissi, circa l' hora sesta, spezzando le pietre, nell' hora nona morirono,

ed ivi furono sepelliti dagli Angeli. *Givardi.*

Nel 126 serpeggiorno per molte Provincie ; nel 128 posero al suolo Nicopoli, e Cesarea ; nel 129 Nicomedia in Bitinia ; e nel 136 Roma restò molto rovinata. Nel 139 troppo dura, e lunga sciagura provò la Terra sotto l'Impero d' Antonino, perche cominciando le calamità, corteggiane de' Tremuoti, da quest' anno, non s' estinsero fin al 181. *Boz. de Sign. Eccl. Dei.*

Nel 140, Simina Città dell' Asia foggiaque à tal sciagura, mentre Roma fù spaventata da' Fulmini. Nel 148 fece provare gran danno à Rodi, e molte altre Città dell' Asia. In Roma intumidì stranamente il Tevere ; nel 160 fece cadere da' fondamenti la Città di Cizico ; ed il Mediterraneo mandò le sue onde fin alle cime de' Monti. *Dione.*

Nel 173 a' tempi d' Antonino, finita la fiera persecutione de' Christiani, successe Tremuoto formidabile ; molti Fiumi innondarono, e la Peste devastò molte Provincie nell' Italia. *Licost. nel Cron.*

Nel 174 toccò à Smirne quest' infortunio. *Bardi*, e nel 177 alla Sicilia, diverse Città della quale restarono sommerse dall' acque del Mare, che uscirono dalle sue sponde. *Rutìlio.*

Nel 183 fù universale, e corteggiato dalla Peste. *Marc. Frits.* Quello di Roma del 191 fù seguito da inestinguibile incendio nel religioso luogo delle Vestali, e nel Tempio della Pace. *Ricciol.* l'altro nel 203, che destò fiamme dal Vesuvio. *Dione*, e nel 212 fù accompagnato dalla Peste in Costantinopoli, dalla quale morirono trecento mila Persone. *Rutil.*

Nel 223 alli 9 Settembre, e replicato alli diciassette, devastò in gran parte Roma ; e molt' altre Città nel 226, ristorate poi da Alessandro Imperatore. *Seb.* ; come Nicomedia in Bitinia nel 229. *Bardi* ; ed altre ancora nella Capadoccia, e Ponto nel 237. *Bozov. Hist. Eccl.* Così pure nel 238 furono flagellati molti Luoghi nell' Oriente. *Goutoul.*

Nel 241 fù universale, e così grave, che assorbiva le  
Città

Città intere co' Popoli , però furono istituiti molti sacrificj à Dio. *Boz. de Stat. Ital.* e soprannaturale fù quello di Catania nel 252 li 5 Febraro , mentre Sant' Agata era condotta al martirio . Nel 266 in Neocesarea , che lasciò solo intatto il Tempio, ov'era depositato S. Gregorio Taumaturgo. Nel 270 decapitata in Roma S. Prisca , seguì un gran Tremuoto ; che nel 272 rovinò molte Terre del Paese d' Antiochia. *Bardi.*

Nel 300, li 6 Gennaro , decapitati li Santi Martiri Giuliano, Antonino, & altri, seguì subito gran Tremuoto , e dal Cielo caddero molti folgori , che gettarono à terra i Tempj degli Idoli. In Tarso alli 14 Maggio , martirizzato S. Bonifacio n' inforse altro terribile ; ed in Tiro, e Sidone furono proftrate molte Case. *Girardi.* Soprannaturali furono quelli del 303 nella Città d' Avellino nel martirio di S. Modestino Vescovo, e nel 311 in Calcedonia , mentre spirò Sant' Eufemia. Nel 322 Alessandria soggiacque à tali infortunj. Nel 324 nella Campagna Felice precipitarono tredici Città. Nel 326 Nicea fù del tutto rovinata ; Salamina Città di Cipro nel 333 ; ed in Roma nel 336 inferì per tre giorni . Nel 340 la Città d' Antiochia , dove si fecero dagli Arriani diversi Conciliaboli contro i Santi Vescovi , fù scossa per un' anno intero da' Tremuoti. Nel 341 devastarono l' Italia . Nel 342 atterrò gran parte di Salamina in Cipro . Nel 343 Neocesarea in Ponto. Nel 344 l' Isola di Rodi restò quasi affatto sconcertata . In Durazzo non vi rimase pietra sopra pietra . Roma tremò per tre giorni con evidente periglio di restar incenerita , e dodici Città di Campania furono desertate. *Sigon. de Imp. Occid.*

Nel 349 rivolarono in Roma , e proditoriamente sotto le tenebre d' un' Eclisse s' introdussero à flagellar di nuovo quella Città. *Bardi,* e Nicomedia nella Bitinia fù quasi nel 355 sommersa , onde restò sospeso il Concilio , ch' era ivi convocato ; quale trasportato in Nicea gli 8 Agosto del 360 , fù ancor quivi impedito da altro Tremuoto . Nel 362 inforsero più robusti che mai in Costantinopoli , e nello stesso tempo voltarono in Italia , passando per Tessalonica , che restò desolata. *Rutil.* Nel 363 incrudeli di nuovo contro le Città di Nicea , e Nicomedia . Il *Dolce* vuole , che nel susseguente 364 portasse i suoi rigori per tutto l' Universo . Nel 365 spiantò inte-



interamente Nicea ; nel 367 molte Città d' Oriente , e nel 370 Germe nell' Ellefponto.

Nel 372 rovina Costantinopoli, e molte Città dell' Italia, e sommerge Tessalonica. Nel 373 il *Tracagnota* lo riferisce univèrsale, ed il Mare uscì da' suoi termini. Nel 375 lacerò la Bitinia, con la sovversione di Nicea. Sopranaturale fù l' avvenuto in Napoli li 30 Agosto del 381 nella morte di S. Severo di lui Vescovo. Nel 382 portò gran disavventura in Roma; mà fù miracoloso il successo nel 386 in Antiochia, dal quale vennero ingoiati gli Eretici Marcioniti, nel luogo ove erano congregati. Se non univèrsale, almeno molto spatiofo fù l' inforto nel 391. Roma lo riprovò nel 392, e nella Palestina si fece sentire nel 394, come in Costantinopoli, & in altre Provincie dell' Europa. Mà nel 396, secondo il *Bardi*, danneggiò tutto il Mondo; e nel 398 si conferirono quelli dell' Occidente colla nostra Italia; sì come fù notabile in Costantinopoli nel 399, dal quale appena rimessa, fù di nuovo afflitta nel 402, e nel 407; e la stessa sciagura prouò Biserta nel 412.

Nel 416 fece strage in Tessalonica, e nell' Asia si ritirò questo mostro nel 417. Molte Città della Palestina restarono atterrate nel 419. Roma restò invasa nel 437. Augusta nel 444, e ritornarono in Oriente nel 448; mà nel 450 fù univèrsale.

Nel 451 incrudeli contro Tessalonica. Il Circo di Roma fù rovinato nel 454. Antiochia restò flagellata nel 458. All' improvviso si fece sentire in Cizico, prostrandò buona parte delle sue muraglie nel 460. Appena cominciava Antiochia à risorgere, che nel 462 fù replicato il medesimo castigo. Ravenna ancor essa restò atterrata nel 466, e senza far molto viaggio, e molta distanza, incrudeli contro Roma nel 467. Nel 470 passò à maltrattare molte Città dell' Asia; e nel 471 si fermò sopra Antiochia, avvezza alle sferze di questo flagello.

Inferfero di nuovo à passeggiare in Roma nel 477. Con gran prodigj nel 478 ingoiò Anazarbo, & Edeffa, e poco meno che Pompeiopoli, e rovinò ventiquattro altre Città d' Oriente. All' hora che Childerico Rè di Francia espugnò la Città

la Città d' Orleans , e d' Angiò , fece questo gran male il suo passaggio in Francia nel 481 ; e di là con gran volo nel 491 si portò in Laodicea ; e nel 492 non la perdonò à Roma .

Più celeste , che terreno fù quello , ch' accompagnò nella Puglia al Gargano la comparsa dell' Arcangelo San Michele nel 493 ; ed il Regno di Ponto fù da esso devastato nel 499 .

Vollero terminare il Quinto Secolo , e dar principio al sesto gli Tremuoti nella medesima parte del Mondo , che fù l' Asia ; e se finirono quello in Terra , cominciarono questo nel Mare sù l' Isola di Rodi , ove nel 505 portarono triplicati spaventi . Il Vesuvio nel 512 nella State gettò fiamme , commosse da nuovo Tremuoto , che obligò il Rè Teodorico de' Gothi à rimettere i tributi a' Popoli Campani ; e nel 514 dibattè Vienna nel Delfinato .

Nel 517 fece cadere di nuovo Antiochia , e poco men che Costantinopoli ; ed in Sarnoto presso Canissa , squarciandosi la Terra à guisa di fornace ardente , per molto tempo sgorrà acqua bollente . Nello stesso anno repentinamente morì l' Imperatore Anastasio . Nel 519 s' accoppiarono al Tremuoto molti prodigj nella Francia , dove smantellò particolarmente Bordeaux .

Nel 521 in Durazzo , e Corinto oprò con tanto rigore , che necessitò Giustino Imperatore à ristorarle . Anazarbo , & Edessa nel 523 furono da quello sommerse . Nel 524 li 29 Maggio soggiacque à questo nuovo infortunio , che promise grand' incendio ; e senza molto scotarfi nel 527 rasò nella Cilicia Pompeiopoli . Dal medesimo , dice *Procopio* , fù visitata nel 536 la Règgia di Costantinopoli ; mà sfrenatamente si scatenarono a' danni dell' Universo nel 540 ; come nel 543 la Città di Cizico restò la metà ingoiata .

Il Mondo fù oppresso da' Tremuoti nel 547 , ed il Nilo , fuori del costume , allagò , ed affondò gran parte dell' Egitto ; mà nel 550 toccò solo à Costantinopoli , che scotandola di giorno , e di notte , Giustiniano Augusto , deposta la Corona , per quaranta giorni privatamente comparve alle fontioni Ecclesiastiche .

Nel

Nel 551 molte Città della Beotia , ed Acaia restarono da voragini ingoiate , altre rimasero perpetuamente squarciate . Nel 553 desolò molte Città dell' Oriente , e fra esse Berito ; e Costantinopoli lo provò continuo per quaranta giorni . In Arabia , Palestina , Mesopotamia , ed Antiochia caddero molte Città nel 554 li 15 Agosto , e furono estinti molti Huomini . Nel 557 replicò in Costantinopoli , mà non con molta strage ; la dannificò bene per dieci giorni continui nel 558 ; e fuffeguentemente nel 559 ; e nel 560 rovinò l'Isola di Coo , e la Città di Berito . Nel 561 , accompagnato dalla Peste , desolò Antiochia , ed Anazarbo ; come nel 579 di nuovo fù abbattuta la misera Antiochia ; Così nel 580 la Francia provò tutte le forti di calamità , Pioggie , Fuochi , Tremuoti , Acque , Grandini , Fame , e Guerra . *Cedreno* dice , ch' in Antiochia di nuovo sepelli sefantamila Persone nel 582 .

Nel 600 . Hebbe questo Secolo principio da molti prodigj , e la Toscana patì gran Tremuoti . Universali furono le scosse del 613 in Agosto , come narra *Ciacconio* . Nel 624 fù replicato nella Toscana . Nel 632 , nota *Girardi* , che a' 2 di Dicembre fece inestimabili danni nell' Asia . *Bardi* scrive , che nel 633 si fece sentire in Palestina per trenta giorni con prodigiosi portenti ; e di nuovo la Toscana nel 647 soggiacque à quest' infortunio . Nel 658 rincrudeli contro la Palestina , e nel 659 contro la Sicilia . Ma'l *Sanfovino* lo mette universale nel 672 , rinuovato in Roma nel 677 ; e con preludj d' immense , e miserabili sciagure afflisse l' Universo nel 679 , che fù l' ultimo di questo Secolo .

Nel 704 , continuando gl' infortunj universali alla Terra , con Fame , Peste , ed Incendj , il Tremuoto desolò molte Città dell' Oriente , e della Soria ; e nell' Arabia si spaccarono alcune Montagne . Nel 713 diede di nuovo il guasto alla Soria . Introdotte nella Spagna le inondazioni de' Saraceni dal Conte Giuliano , che diedero la fuga à tutti gli Cattolici , nel 717 furono vendicati da spaventoso Tremuoto , che sepelli in vn sol momento circa venti mila Mori . Nel 718 s'incrudeli ancor mag-  
gior-

giormente contro Antiochia , che credesi lo stesso registrato dal *Girardi* nel 722 . Non è meno stravagante quello racconta *Setbo* nel 726 , col quale nell' Egeo si sollevò vapore come bollente tra Thera, e Therasia, d'onde erutarono sassi à guisa di pomici, che furono buttati sino nell' Asia, e nelle spiagge della Macedonia ; ed in oltre vicino l' Isola Sacra nacque una nuova Isola: Nel 729 rovinò molte Città d'Oriente; e la Peste sua compagna fece gran strage in Costantinopoli; che fù afflitta anco dal Tremuoto nel 739 li 26 Ottobre, mentre eranò chiusi in Conciliabolo contro li Christiani. Nel 741 con 20 replicati urti prostrò Herbipoli nella Germania.

Nel Deserto di Saba del 742 molti Monti divisi furono conglutinati insieme, e molte Terre da Voragini furono asforbite: Gerusalemme provò questi rigori nel 746 in Gennaio, che furono accompagnati da un' horribile Peste in molte Città dell' Europa. Nel 749 inforsero nella Soria nuovi Tremuoti, mà così capricciosi, che molte Città; ò furono inghiottite dalla Terra, ò precipitate; ed altre con stupore trasferite da' luoghi montuosi a' piani; con distanza di sei miglia, e tutte intere con le loro muraglie; se dobbiammo credere à S. Niceforo Patriarca di Costantinopoli. Nel 750 in Arabia alcune Montagne si partirono dai luoghi loro. La Palestina; e Soria nel 756 fù di nuovo dagli Tremuoti vessata. Nel 762 furono universali à tutta l' Asia. L' Italia fù oppressa dal Tremuoto, e tutto il Mondo dalla Peste nel 764. Il *Bardi* annuncia quelli del 786 nell' Oriente. Nel 789 dalle replicate scosse furono obligati gli Habitanti di Costantinopoli ad abbandonare quella Reggia, e ritirarsi nelle Campagne. Roma non fù esente da questo male nel 790.

Nel 793 alla fine d' Aprile, fù così horrendo, e generale, che non solo l' Italia, mà la Germania, e la Francia ancora ne restarono gravemente soccombenti; poscia il quinto di Maggio s' eclissò di tal maniera il Sole, che dalle 13 fin alle 17 poco, ò nulla si vedeva, e tali accidenti furono accompagnati dalla Peste, che sepelli il terzo de' Viventi dell' Italia. Nel 797 furono costernate l' Isole di Candia, e Sicilia,

lia , e la Metropoli di Costantinopoli ; e si sparse questo flagello nell' Oriente l'anno 799.

Principiò con funesti avvenimenti questo nuovo Secolo , poiche l'ultimo d' Aprile dell' 800 , arrivato Carlo Magno in Spoleto, fù scompigliata da' Tremuoti , non che l' Italia ; mà la Germania, e Francia ancora , ed il Tetto della Chiesa di S. Pietro precipitò . Aquisgrana nell' 803 provò in questo flagello, con quello della Peste, il suo eccidio, mentre pur ivi si trovava Carlo Magno . Nel punto della morte di questo grand' Imperatore nell' 814 inorse non solo spaventevole Tremuoto ; mà s'oscurò il Sole , e s'impallidì la Luna . *Licost.* In Agosto dell' 815 fù sì spaventevole nel Regno di Tracia, che maltrattò molte Città, non che la Capitale, come racconta il *Sigionio*. Nell' 821 rovinò molti luoghi de' Sassoni. Fù di nuovo affalito da Tremuoti il gran Palagio d'Aquisgrana nell' 822. La Sassonia fù rovinata dal Tremuoto , e la Peste levò la vita à trecento mila huomini in Costantinopoli nell' 827 ; mà nell' 828 fù rinovato in Aquisgrana.

Applicar si puote à ragionevole risentimento della Terra quel Tremuoto, che nell' 831 avvenne nella Francia , e Germania alla vista della libertà tolta all' Imperatore Lodovico Pio da' proprj suoi Figliuoli. Fù la prima volta à nostra memoria , che dell' 835 s' udiffero nell' Inghilterra Tremuoti. Narra *Licostene*, che nell' 837 si sparsero nella Sassonia , ove per alcune miglia fecero sollevare la Terra, gonfiandosi. Scrive *Nitbardi Angilberto*, ch' alli 5 Novembre dell' 842 invasero tutta quella parte delle Rive Orientali del Reno . Nell' 847 spianarono la Città d' Isernia, e di Benevento nel Regno di Napoli, come riferisce *Leone Ostiense*. Nell' 849 danneggiò molte Città Orientali, fra quali Emeffa, Damasco, Raka. In Antiochia caddero 1500 Case, e più di 90 Torri , ed inaridirono i Fonti di que' Paesi. *Erpen. Hist. Saracen.* La Città di Boiano nell' 853 ingoiata dalla Terra , ne uscì da quella Voragine l'acqua, che formò un Lago , come riferisce *Marino Frecc.* Nell' 855 primo di Gennaro , Magonza provò gli rigori di questo flagello, e nello stesso anno, dice *Guttieres*, cadde un gran Monte, distaccato dal continente , che precipitò nel Rodano . Quarantacinque mila huomini furono estinti da quello

quello dell'856 nella Persia. La povera Europa restò da questi afflitta nell'857; e Magonza li riprovò per un' anno continuato nell'859.

Durarono per quaranta giorni le scosse di quello dell' 861 in Costantinopoli, mandato dal Cielo per castigo di quel Popolo della colpa commessa contro Ignatio loro Patriarca, secondo ne scrive *Baronio*; e furono replicate nell' 862, e 864. In Toscana furono molti Tremuoti; l'Italia, e particolarmente la Campagna di Roma fù travagliata dalla Peste nell' 866. Si sentirono di nuovo le di lui stragi in Costantinopoli, all' hora che Focio con insidie s'era intruso in quella Sedia Patriarcale nell' 870, nel qual anno anco Magonza provò pure li suoi eccidj.

Nell' 873 Ancona tremò molti giorni. Nell' 881 furono rinnovati in Magonza, e nella Francia nell' 882. Furono in Inghilterra nell' 886, e l'Italia soffrì un Diluvio universale. Nell' 890 in Oriente fece gran danno; nell' 894 in Verona; nell' 896 precipitò à terra la Basilica di S. Gio: Laterano in Roma; e l'ultimo anno di questo Secolo restò memorabile dal successo in Egitto, che durò dalla mezza notte fin all' Aurora; benchè dagli Scrittori venga cotesta Regione esentata da tale flagello.

Il primo Tremuoto, che si provò in questo Secolo fù in Milano nel 905. La Grecia ne fù insultata nel 908: la Toscana, e Roma gli soffrì nel 911. Due Città nella Natolia furono distrutte nel 913; e si trasferirono queste sciagure nel 915 in Costantinopoli. Nel 920 maltrattò la Grecia; nel 922 l'Italia fù Teatro de' suoi flagelli; nel 930 subissò molti luoghi in Tracia. Candia li sperimentò nel 938, e l'Egitto nel 940. In Asia nel 946 rovinò molte Città, e nel Sole furono veduti varj segni. Ne furono sentiti molti nella Toscana nel 947, e nella Francia nel 950. La Liguria fù travagliata nel 951. Rovinò molte Città nella Grecia nel 954; e nella Spagna nel 955. Ritornarono in Costantinopoli nel 961; e tiranneggiò la Marca Trivigiana nel 974.

Mentre nella Germania si fuggiva nel 975 dagli strepiti de' Tremuoti, nella Borgogna si gemeva sotto li spaventi; e nel 977 la Toscana tremava sotto il rigore di essi. In Benevento, e Capua

e Capua si provarono strauaganti nel 981. Costantinopoli fù di nuovo posta à questo patibolo nel 986. *Scipione Ammirato* vuole, che replicassero in Benevento, e Capua nel 989. Si sentirono nel 990 in Italia. Per indagar sicurezza, e scampo da questo male, il Popolo di Damasco si portò ad habitare la Campagna nel 991. Si sparsero per tutta l'Europa nel 995, tirando seco horribile Peste; mà furono universali à tutta la Terra quelli del 997; e particolari dell'Europa gli altri del 999.

Sconciarono tutte le Donne gravide dal Tremuoto del 1000, per lo quale caddero, scrive *Circlamo Briani*, nella maggior parte delle Città d'Italia gran quantità di Case, con mortalità d'infinite Persone. Il Sacro Monte Cassino fù devastato dalle scosse di esso, che durò 15 giorni nel 1004. La Sicilia nel 1005 patì gran Tremuoti, e l'Italia soffrì Peste, e Fame. Pertinaci furono quelli da Gennaro fin à Marzo, dice *Bzovio*, quelli del 1011 in Costantinopoli, ed in altre Città, che seppellirono ducentomila Persone, scrive il *Morigia*. Nel 1019, scortato da una Cometa, travagliò tutta la Terra. Non meno generale fù quello dell'anno seguente 1020 li 12 Maggio, citato da *Licostene*. Basilea nell'anno avvenire 1021, pure li 12 Maggio, ne provò sì fiera la scossa, che precipitò il gran Tempio nel Reno. Fece gran danno in Germania nel 1024, ed in Milano nel 1027. L'Imperiale di Costantinopoli ripianse queste disgratie nel 1032. Afflissè molte Città nella Soria nel 1034; e poco dopo inferì contro la Santa Gerusalemme per quaranta giorni.

Nel 1035 ingoidò nell'Oriente cinque Terre intere. Nel 1037 li Bagni di Edepsò furono vuotati dal Tremuoto, come li Fiumi Peneo, Ladone, ed un altro nel Monte Corico; così uscirono nuovi Laghi, e nuovi Fiumi; uscì parimenti gran copia d'acqua dall'apertura della Terra vicino à Sterling in Scotia per lo Tremuoto delli 25] Dicembre di quest'anno stesso. Di nuovo fù Costantinopoli assalita da' Tremuoti, come vuole *Cedreno*, nel 1037 alli 18 Dicembre, e nel 1038, a' quali successe la Fame. Nel 1039 furono universali, accompagnati da tempeste, ed infermità pestilentiali, ch' i vivi non bastavano à seppellire i morti, come ci attesta *Bzovio*.

Nel 1040 Smirne restò affatto disfatta, con eccidio di tutto il Popolo, così scrive *Cedreno*, qual ancor riporta quello di Costantinopoli delli 10 Giugno 1041. Furono sentiti nella nostra Italia nel 1042, essendosi nella Toscana sperimentati, con seminare nella Germania, e Bulgaria morbi pestilentiali. Lagrimabile fù quello d'Oriente di quattro Mesi, che durò l'Impero infelice di Michele Calafate nel 1043. Nella Toscana s'udirono nel 1051, e nel 1055 nella Grecia. Nel 1060 gli Bresciani nel giorno della Riffurretione, per quanto scrive *Sigonio*, furono obligati ad abbandonare le Case loro. In Cizico, e Nicea volarono in quest'anno stesso a desolare quegli Habitanti; e nel 1061 si nuovarono in Costantinopoli; mandando anche la Peste in Macedonia a lacerare que' Popoli. Agli 8 Febraro del 1062 crucciò la Città di Costanza, e nel 1063 la Sicilia; mà nel 1064 serpeggiò per molte cospicue Città dell'Oriente li 23 Agosto. Funestarono l'allegrezze della Pasqua nella Germania li 27 Marzo del 1065. Costantinopoli non ne fù esente nè pure nel 1070. *Leonè Ostiense* dice, che furono replicati nel 1071 nel Monte Cassino. Nel 1088 dilacerò la Puglia. Straziò molte Città dell'Italia nel 1089, e nello stesso anno passò in Inghilterra agli 11 Agosto. *Bertoldo Costantiense* vuole, che si facessero sentire nella Germania nel 1092, cagionando precipitio di gran Monte nel Danubio; ed il *Bardi* testifica, che pure nel 1095 ne fosse vessata Costantinopoli.

Nel primo anno dell'undecimo Secolo diedero principio gli Tremuoti alla nostra Italia; il fuoco fece gran danno à Venetia, e molte Città della Lombardia. Nella Santa Gerusalemme s'incammarono nel 1105 la vigilia di Natale. Univerfale fù l'insorto nel 1109, guidato da spaventevoli tempeste; ed in Antiochia assorbirono molti Edificj. In Siracusa arrivarono nel 1110, ove cadde una famosa Chiesa, con eccidio di quelli vi si ritrovavano. Nel 1111 Costantinopoli soggiacque di nuovo à questo flagello. Oppressero molte Città nella Svevia nel 1112, e la Città di Rottemburgo fù principalmente posta à terra, mà poi rifabbricata nel 1271 da Alberto Conte di Noenburgo. Molte Ville furono



no sovvertite nella Valle di Trento, e prostrati molti Monti nel 1114; ed à Viterbo fece gran danno; come lagrimevoli furono le sciagure, ch'apportò alla Soria. *Antonio Campi* scrive; che maltrattasse Cremona nel 1116. Fù per l'Italia li 3 Gennaro del 1117 sì horribile, che rovinò molte Città; si videro molti Castelli, e Terre assortite, molte trasplantate, molti Monti divisi, e molti Fiumi seccati. *Girardi nel suo Diario.*

Nel 1118 portò altri danni immensi nel Genovesato, Venetiano, nella Romagna, ed altre Provincie dell'Italia; e nel Regno di Napoli continuò nel 1119, gettando à terra molti Edificj. Generali furono gli accaduti nel 1120, ed i Tuoni, e Fulmini seguirono così spesso, che resero attonito ogni Vivente. *Bardi* nota quello successo in Napoli nel 1123, e la Lombardia fù vessata dalla Peste. Gli 11 Dicembre del 1125 replicò in Benevento, dove all' hora si trovava il Sommo Pontefice, e continuarono li flagelli quindici giorni; così ne scrive *Falcone Beneventano*. Desolò la Città di Tiro nel 1128; e ritornarono nel Regno di Napoli nel 1135. Rovinò nel 1136 molti luoghi nella Germania. Rincrudeli contro Benevento nel 1138. Passarono in Lombardia nel 1140. Si fecero sentire per la terza volta in Inghilterra nel 1142 li 27 Gennaro. Roma ne fù oppressa nel 1143, e Magonza restò espugnata da questo flagello nel 1146.

Accompagnato da una Sactta danneggiò molto Fiorenza nel 1148. A' danni di Cluniaco invehì nel 1150, quale dopo tre giorni, alli 15 Febraro, restò del tutto dalla Terra assorbito, ed il suo sito fù convertito in Lago; così lo dichiara *Bzovio*. Molti Edificj fece perire li 18 Gennaro del 1155 nella Borgogna. Nel 1157 scosse la Sicilia, restando totalmente roversciata le Città di Catania, Siracusa, Lentini, e molte altre Terre. Nel 1160 fece gran fracassi nella Soria per quattro mesi, tre, e quattro volte il giorno. Accompagnato dalla Peste campeggiò in Roma nel 1161. Non lasciò nè pure esente da questo flagello Toledo nel 1169 li 8 Febraro, con innondatione del Tago. Viene registrato per lo più horrendo quello del Mese di Giugno del 1170, che rovinò buona parte delle Provincie d'Oriente, atterrò mol-

te Città, sepelli molti Viventi, e si dilatò nella Germania, che patì inondationi. Nel 1171 nuovamente avvennero nella Sozia, e nella Sicilia, che durarono più anni. Nel 1175 la Città di Catania, nella stessa Isola, per opra del Monte Etna, che scaturì spaventevoli fiamme, fù così scossa, che precipitò la Chiesa di S. Agata, nella quale furono vivi sepelliti que' Ministri, e Diyoti, che vi sacrificavano.

Scrive il *Bardi*, che nel 1179 flagellarono l'Asia, la Spagna, e che nell'Italia vi fosse la Peste. Insolentirono nell'Inghilterra del 1180 verso la festa di S. Michele. Nel 1181 fù così grande in tutta la Calabria, ch'atterrò molte Chiese, & altri Edificj, sotto le cui rovine restarono morte gran numero di Persone, tra quali Russo Arcivescovo di Cosenza. Le Città di Genova, e Lodi furono quasi desolate l'anno seguente. L'eccidio, che fecero nel 1183 fù sopra tutti funesto; Antiochia, Tripoli, e Damasco provarono dolori più acuti. Non fù minore il danno, che ne sentì la Sicilia, mà quello di Catania fù maggiore, sotto le cui rovine restarono oppressi venti mila Cittadini. Il Mare insolentì in modo, che sommerse cinque mila Huomini.

Nel 1184 in Macedonia, & in Gerusalemme si fecero senza pietà sentire. Il più cospicuo Anfiteatro, che resti ad accusare la Romana superbia in Verona, fù in buona parte diroccato nel 1185; & alli 12 Febraro inferocito il Mare, prostrò à terra le muraglie di Costantinopoli, fracassò le Porte, rovinò quantità d'Edificj, e la Colonna, che stava avanti la Chiesa de' Quaranta Martiri; e fù sì grande nel Mese di Giugno, che parve si movessero le fondamenta del Mondo tutto; s'aprì in diversi luoghi la Terra, produsse nuovi Fonti, si piansero molte Città spianate, principiando da Pergomo Città della Natolia.

Ritornarono nel 1189 in Roma, ed in Sicilia. Nel 1190 Federico Imperatore doppo haver battuto l'Essercito Ottomano di ventimila combattenti, con soli cinquecento Cavalli, volendosi rinfrescare la notte al Fiume Salef, sovrapianto il Tremuoto, restò miseramente affogato. Ritornarono nella Sicilia nel 1191; e precipitarono buona parte delle Città di Genova, Lodi, e Brescia nel 1197. Fu-

rono rinuovati nella Sicilia nel 1198, e nella Baviera si ostinarono talmente, che continuarono le scosse per quattro anni continui. Terminò l'ultimo anno di questo Secolo con infelicità maggiori, mentre dalla loro ferezza restò aperta la Terra in Costantinopoli, ch'ingoiò numerofo Popolo; e li Familiari dell'Imperatore Alessio restarono alla di lui presenza afforbati.

Diede principio questo Duodecimo Secolo con gli terrori, che portò il Tremuoto nel 1200 li 3 Maggio nella Polonia, che durò per più giorni, precipitando molti Edificj, e sotterrando molti Viventi. Per testimonio del *Lancellotti* furono replicati universali nel 1201, e particolari alla Toscana sono stati nel 1202; alla Sicilia nel 1205. Ritornarono generali, secondo il *Bardi* nel 1215; distinti à Genova nel 1217; à Brescia nel 1218; à Milano nel 1220; à Basso, e Limisso in Cipro, e di nuovo à Brescia nel 1221; mà non fù immune, allo scrivere del *Moscardo*, il Contado di Verona in quest'anno stesso il giorno di Natale alle hore tre. Furono universali all'Italia, secondo l'observationi del *Bzovio*, li 11 Gennaro del 1222; mà allo scrivere d'altri; arrivarono anco in Germania. Mentre predicava S. Francesco nella publica Piazza di Bologna, fù sorpresa nel 1223 quella Città da quest' infortunio, che cessò alle orationi di questo Santo; e per altre parti dell'Italia restarono da esso morte più di trecentomila Persone.

Il *Sabellico* narra, ch' invasero talmente l'Alpi, che restarono dalla caduta de' loro sassi sepolte 5000 Persone. Toccò di nuovo l'Italia nel 1231, che rovinò molti luoghi, mutò il color dell'acque, rendendole puzzolenti, ruppero i Monti, ed i Popoli atterriti fuggirono alle Campagne; è temendo d'essere ingoiati vivi, intrapresero la penitenza; cadde in Roma parte del Colliseo; ed il Pontefice Gregorio, uscito di Roma, si salvò in Rieti; passò anco in Costantinopoli, operando stragi notabili. L'Eclisse Solare delli 6 Giugno del 1238 destò universali nel Mondo gli Tremuoti; nel 1239 comparvero in Germania; e nel 1243 in Macedonia. Valicando il Mare nel 1247 si portarono à tormentare l'Inghilterra; e ripassati nel 1248 nella Savoia, commossero

con urti sì violenti quelle Montagne, che precipitando trucidarono nove mila Persone; Napoli anco ne soffrì in quest'anno; ed all' hora, che nel 1249 li Bolognesi bloccavano Modena, fù aperta da improvviso Tremuoto. Visitò nuovamente il Regno di Napoli nel 1253, la Germania nel 1254, e la Grecia nel 1255.

Nel 1257 insolentirono gli Tremuoti per tutto l' Universo, accompagnati da Sazette. Distintamente travagliarono la Francia nel 1262, Milano nel 1266, e Napoli nel 1267. Ritornarono à Napoli nel 1268 à prenonciare la morte violenta di mania sopra il patibolo à Corrado Secondo, Rè di Sicilia. Il *Bardi* gli scrive generali à tutta la Terra nel 1269, ed il *Sigonio* dice, che fracassato il Monte d' Ancona, precipitò in Mare. Passarono nel 1270 in Armenia, dove diroccorno cinque Terre, tre Badie, e dodici Villaggi. Nel 1272 la Toscana li provò, e si mostrarono fieri nel 1273 nella Lombardia, e nel Regno di Napoli. Travagliò nel 1274 di nuovo l' Inghilterra, e nel 1276 invase Milano, e scatenata si vide la Peste, e la Fame a' danni, dice il *Bardi*, dell' Universo tutto.

Li 27 Maggio del 1277 sciolse le sue furie contro la Germania, e dal Mare nel Seno Dallart nella Fiandra furono inghiottite trentatre Terre tutte insieme. Di Camerino caddero due parti, opprimendo molti Viventi; precipitarono tre Monti; ed un Castello restò assorbito. In Roma, e ne' Monti tra Bologna, e Fiorenza molte Terre rovinarono nel 1279. Universali furono gl' inforti nel 1280 li 25 Gennaio nell' hora di Nona, eclissandosi per due hore il Sole, accompagnati da altri horribili accidenti. Soggiacque à tale sciagura Milano nel 1283, e fù generale à tutta l' Italia nel 1284; particolare à Ferrara, Milano, e Venetia nel 1285, in cui questa restò coperta da un diluvio d'acque. Inforsero di nuovo in Milano, e Costantinopoli nel 1287. Obbligò gli Cardinali ad uscire dal Conclave nel 1288, continuando perciò dieci mesi la Sede Vacante. Diedero cinque gran scosse alla Germania nel 1289; e furono rinnovati alla Sicilia nel 1293. Inferirono contro il Regno di Napoli nel 1294. Fecero gran danni in Milano, e Spoleti; e spiantarono

rono quindici Castelli tra l'Alpi nel 1295, e nella Valeria rovinarono quattordici Terre. Bonifacio VIII, che si trovava in Rieti, fuggendo pe' l timore delli Tremuoti, che durarono sei mesi, si ritirò in un tugurio della Campagna nel 1292.

Principia il decimoquarto Secolo co' tremori della Francia, che in più parti nel 1300 ne fù travagliata, come riporta il *Bardi nella Cron.* Nel seguente 1301 passarono in molti luoghi della Grecia, & i Laghi Sulfurei d'Ischia mandarono fuori tanto fuoco, che molti vi perirono, abbruggiandosi una Villa intera, e più di due miglia di Paese. Si sparsero poi per l'Italia nel 1305, cagionandovi grandissima carestia, e rimase nuovamente diroccata Boiano Città del Sannio con perdita della maggior parte del suo Popolo. Tornarono nella Grecia del 1307. La Sicilia ne patì nel 1310, e Costantinopoli ne provò più scosse nel 1317; come si legge nell' *Histor. Rom. lib. 7.* Tragittarono nell' Inghilterra del 1318, mà l'anno seguente ne fù più afflitta l'Italia, e particolarmente la Città di Siena. Straordinarij però, e portentosi furono nel 1321, poiche Venetia ne rimase quasi sommersa; ed in Sicilia l'Etna impresse per più giorni lo spavento in tutta l'Isola. Il primo di Giugno 1322 si fecero sentire terribilmente nella Germania; e poco appresso insorsero Venti così fieri, che rovinarono gran numero d'Edificj, ed aprendosi le vene della Terra, ne sgorgarono nuovi Fiumi ad inondarla. Del 1323 alle due della notte di 25 Febbraro ne provò uno gravissimo la Città di Bologna, come lo descrive il *Gherardacci lib. 19.* Alli 21 Maggio 1325 si fece sentire in Fiorenza, ed a' 22 si vide valicare sopra la Città un gran raggio di fuoco. Del 1328 nella Marca d'Ancona rimasero smantellate la Città di Norcia, ed altre, morendovi solo nella prima più di cinque mila Persone; e del Castello di Precchie non sopravvisse pur un'Huomo.

Nel 1332, nel giorno appunto, che morì il Vecchio Andronico Imperatore d'Oriente, che fù li 12 Febbraio, fù così grande il Tremuoto in Costantinopoli, che pochi Edificj rimasero senza qualche lesione, ed insorta poi un' impetuosa

tuosa tempesta, crebbe straordinariamente il Mare, il Vento gettò à terra le Croci, ch' erano sù i Tempj; cadde la gran Colonna rialzata davanti la Chiesa de' Santi Quaranta Martiri; e successero altri maggiori danni. Non dissimili furono quelli provati dalla Città di Firenze nel 1333, riferiti dal *Girardi nel Diario* a' 4 Novembre; e nel 1335 a' 15 Maggio fecero diroccare una parte della Montagna di Falderona, con gran quantità d' Huomini, e d' Animali; mentre vi restò subissata la Villa di Castagnano; & il *Goussoulas Hist. Prof. Dec. 4*, aggiugne, che doppo il Tremuoto scaturirono mostruosi Serpenti dalla Terra.

Tornarono poi più che mai violenti à travagliare l' Italia nel 1342, e passarono anche nella Germania, dove rovinarono Villaco, come havevano affai travagliato Venetia; in modo che essendo durati per quindici giorni, quasi tutte le Donne gravide si sconciarono, come registra il *Sabellico Dec. 2. lib. 3* nel giorno di 25 Gennaro alle hore 20, in memoria di che se ne fanno tuttavia anniverfarie Processioni d' otto giorni dalli PP. Conventuali de' Frari; mà altri li mettono nel 1348, aggiugnendovi, che fecero gran danni nel Friuli, e nella Lombardia. *Pietr. Giust. Histor. Venet. lib. 4.*

Nel 1343 a' 25 Novembre rovinarono nelle Spagne li Regni di Siviglia, e di Cordova; ed in Italia flagellarono estremamente la Città di Napoli, come narra eloquentemente *Francesco Petrarca lib. 5. epist. 5*. E nel 1344 tornati nelle Spagne, diroccarono molti maestosi Edificj in Lisbona.

Terribile fù quello del 1345 in Firenze a' 12 Settembre, replicato anche alli 22 Dicembre; e nel 1346 a' 24 Novembre fù tormentata Basilea. Quasi universali furono nel 1347; mà nel 1349 a' 9 Settembre, poco men che affatto distrussero Napoli, e gravi danni causarono nell' altre Città del Regno; nè Roma ne fù esente; con essersi anche nello stesso tempo fatti sentire in Germania, ed in Ungheria; di modo che *S. Antonino Chron. lib. 3* afferma non esserci stato mai doppo la Creatione del Mondo Tremuoto più possente.

La Toscana provò questo flagello nel 1352 alli 25 Dicembre-

cembre sù l' hora di Vespro, quando rimase conquassato tutto il Borgo San Sepolcro, con morte della maggior parte degli Habitanti, ed a' 31 del medesimo mese la notte subissò la Rocca d' Elei tra detto Borgo, ed Arezzo. Più d' uno ne provò l' Africa nel 1353, mà infossibili si resero alla Spagna; e portentoso fù quello, che successe in Chora Città della Tracia, mentre assediata dall' Imperatore Cantacuzeno, ricercati gli Habitanti di rendersi, villaneggiarono con parole indiscrete l' Imperatore; poiche nello stesso instante ebbero dal Tremuoto il gastigo, vedendosi smantellate le Mura, diroccate le Case, e gran numero d' essi nelle rovine sepolti. Altre Città poi marittime della Tracia, mà più di tutte Galipoli, soggiacquero à così fatto disastro, riportato dal *Rinaldi Ann. Eccl. ann. 1354. n. 30.*

Universali furono nel 1354; nel 1355 disertarono Basilea, ed Argentina; e nello stesso tempo patì anche Roma. Nel 1356 a' 30 Settembre afflissero la Spagna, mà particolarmente Siviglia, e Cordova, con morte di Persone in grandissimo numero. Si sparsero poi nella Germania, dove alli 18 d' Ottobre Basilea fù quasi tutta adeguata al suolo, e vi perirono molti Huomini, ed Animali à riferza di *Munster Chronogr. lib. 3.*

Nuove scosse provò Argentina nel 1357, e gravissime le sentì la Spagna, come ripiena se ne trovò la Francia del 1359, che scorsero fin in Oriente. Mà nel 1360 a' 17 Luglio gravissimi furono nel Regno di Napoli, dove rimase desolata Ascoli, con perdita di circa quattro mila Habitanti. Siena in Toscana ne fù più giorni travagliata nel 1361; e quasi universalmente l' Italia nel 1362, come li accenna il *Falconi Mem. Histor. della Ch. Bolognese lib. 4;* e nel 1365 Bologna, con parte della Romagna furono maltrattate.

Portarono poi il terrore nella Germania del 1366; e piange le sue disgratie Verona nel 1368. La Spagna nel 1369 vide varj suoi luoghi diroccati; ed il Contado d' Avignone fù maltrattato nel 1371; li Svizzeri nel 1372; li Pirenei, & in essi il Contado di Ribacorfa nel 1373; la Lombardia nel 1375, dove si vide anche sei volte nello stesso giorno eclissato il Sole. Il primo di Giugno

1377 tornò ad essere spaventata l'Elvetia . Universali furono, conforme il *Bardi* nel 1378 ; e vennero seguitati dalla Peste nell'Inghilterra il 1381, e 1382 . Mà vi tornarono con più violenza a' 2 Maggio 1385.

L'Italia ne provò de' danni nel 1390 ; & a' 22 Marzo 1391 riaffalirono i Svizzeri . Universali, vuole il *Bardi* , che siano stati nel 1392, con essere accompagnati da molte Faci infuocate , e portentose nel Cielo . Bologna ne rimase offesa nel 1393 , vedendo anche da un' improvviso violentissimo Vento alli 18 Luglio spogliate le sue Campagne d' Alberi , e di Case . Replicati in più luoghi s'intesero nel 1394 ; mà nel 1395 agli 11 Giugno, la Città di Liegi, ed il suo Contado ne provò uno violentissimo . Patì anche molto in quest' anno la Sicilia , e nel 1396 a' 18 Dicembre il Regno di Valenza fù riempito di stragi , e di rovine . Straordinario fù quello , che s'intese in Lombardia il giorno di S. Stefano 1395 , verso l' hora di Terza , riportato dal *Corio nelle Storie di Milano*; e terminò il Secolo con la replica di essi nel 1399, quando la notte de' 22 Luglio verso le hore cinque sconvolsero la Città di Bologna ; e portarono anche lo spavento , e le diroccazioni nella Germania.

Nel 1403 a' 17 Marzo il *Girardi* nel suo Diario mette un gran Tremuoto in Roma ; & il *Summonte* ne descrive uno in Napoli li 16 Settembre 1408 alle tre di notte . Nella Sicilia poi l'anno stesso a' 9 di Novembre , mentre l'Etna con le sue fiamme, alle due di notte, poneva ne' Popoli il terrore, l'accrebbe con le rovine un spaventoso Tremuoto . Si fecero sentire anche in Bologna, in Firenze, ed in Catalogna, dove presagì la morte poco dopo seguita del Rè Martino d' Aragona . Così scuotevasi in queste Provincie la Terra , mentre la Barbarie Ottomana faceva tremare sotto il peso delle sue armi la Grecia, che in quest' anno istesso fù soggettata à quella Potenza.

Nel 1414 alli 3 Agosto circa le 23 hore provò una spaventevole scossa Bologna; e s'intesero anche in Siena . Ne fù poi travagliata Basilea a' 21 Luglio del 1416 . Furono accompagnati da una grand' Eclisse del Sole nel 1417 . Se ne risentì Roma nel 1425 ; e l'Inghilterra nel 1426 . Mà nel 1427 furono



rono tanti, e così horribili nella Catalogna, che la Città di Tarracona rimase ingoiata, otto altre Città adeguate al suolo, Barcellona per le sue rovine resa inhabitabile; nella Valle di Gerona quel cospicuo Monastero con cinquecento altre Case sepolto; e dov'era la Città di Tortona rimase un Lago, la di cui profondità mai si è potuta penetrare.

Nel 1428 fù di nuovo travagliata la Germania, e particolarmente Basilea. Nel 1429 scossero li Tremuoti l'Inghilterra, ed altre Provincie, accompagnati da varj prodigj, che riferisce il *Morigia nel Somm. Cron. lib. 7.* Doppo essersi fatti sentire in Bologna nel 1431, passarono nelle Spagne, dove atterrarono Città, Terre, Chiese, & Edificj innumerabili, particolarmente nella Castiglia, nell'Aragona, e nella Catalogna, come lo descrive *Goutolas Hist. prof. Dec. 4,* e l'anno seguente tornarono à sovvertite l'Italia.

Terribilissimo fù quello, che agitò Cremona nel 1439 a' 21 Giugno; e molti luoghi dell'Ungheria, della Polonia, e della Boemia furono diroccati nel 1441, e 1442; presagi delle stragi, che poi fecero i Turchi in que' Regni. Mà pare, che Basilea sia stata lo scopo di cotesti tremendi movimenti, poiche anche nel 1444, il giorno di Sant'Andrea, foggiaque a' precipizj. Quest'anno istesso, prima della sconfitta data da Amurath II. à Ladislao Rè d'Ungheria, non solo il Tremuoto rovinò Terre, e Ville, mà ritorse il corso, e fece mutare il letto di molti Fiumi, come riporta *Policar. tract. Trag. Hist. horrib.*

Nel 1445 scorsero questi terrori la Fiandra, accompagnati da altre sciagure; mà successero nel 1446 universali nell'Europa, accompagnati da Peste, e da Carestia, che continuarono in Italia anche l'anno seguente; & in Bologna, e suo Territorio, fra' Tremuoti, e la Peste perirono nel 1448 più di trentamila Persone.

Mettono varj Autori un gran Tremuoto nel Regno di Napoli l'anno 1449, & il *Riccioli* l'assegna nel 1450, con la rovina d'Ariano, e d'altre Terre, e strage di trentamila Persone, mà gli Autori Napolitani vogliono, che sia ciò seguito nel 1456.

Firenze pianse le sue rovinate mura, e le fabbriche migliori di-

ri diroccate la notte di 29 Settembre 1453 alle hore cinque, ed in molti giorni fuffeguenti il fuo Territorio, per dodeci miglia all'intorno, fù conquaſſato.

Nel 1456 li 24 Agoſto ad hore 18 ſi fece per lo ſpatio di cinque hore interpolatamente ſentire in Napoli il ſopracennato Tremuoto, che fece cadere à terra il Caſtello di S. Eremo (rinuovato poi da Carlo V) non laſciò Chieſa, ò Caſa ſenza qualche contraſegno della ſua violenza; ſommerſe fotterra molte Fonti d'Acque ſorgenti nelle Colline di S. Eremo, e di Pauſilippo, e ſepelli nella ſola Città più di 1300 Perſone; oltre poi gli altri danni infiniti, che, come ſi è detto, cagionò in diverſe Provincie del Regno, tanto in quella notte, come in altri giorni dell'anno ſteſſo; e particolarmente a' 5, ed a' 30 Dicembre, riferiti dal *Collenuccio*, dal *Caraffa Hiſt. di Nap.* e da *Monſ. Paolo Reggio nella P. 3 degli Opuſc. Dial. 6. Summonte Hiſt. p. 3. l. 5*, ed altri molti; alcuni de' quali affermano, che foſſero comuni con altre parti d'Italia, e col Regno di Sicilia.

Toccò tale ſventura nel 1458 à Perugia, ed al ſuo Territorio; nel 1462 tornarono à travagliar il Sannio; e nel 1463 prima la Città di Napoli, e poi Firenze a' 29 Settembre. Replicarono del 1465 in più parti d'Italia, dove fù anche veduto à piovere ſangue. Mà nel 1466 a' 14 Gennaro ad hore 9 inſolentirono in Napoli, e nelle ſue Provincie; le quali ò per ſito naturale, ò per qualche cauſa ſuperiore pare, che ſiano più dell'altre Regioni ſoggette à queſto flagello, mentre anche nel 1468 vi fù replicato.

Nel 1470 ſcorfero con horribili fracacſi l'Italia; mà più la Germania, dove ſtimarono, che foſſe arrivato l'ultimo giorno del Mondo. Breſcia ne fù malamente afflitta nel 1471 a' 15 d'Agoſto ſù le ventidue hore, ſeguendo al Tremuoto una coſì horrida grandine, che diſtruffe tutte le Campagne, uccidendo Huomini, & Animali.

Nel 1472 tornarono in Napoli; nel 1473 in Milano a' 17 Maggio; nel 1474 a' 24 Settembre in Ancona; & a' 29 Giugno nella Città d'Auguſta, ov' erano appreſſo l'Imperatore Friderico III. convocati gli Elettori, ed altri Principi dell'Imperio, come ſi legge in *Chronogr. antiq. Fulden. t. 2. c. 8.*

Nel

Nel 1475 li 15 Agosto ad hore 20 tornarono in Napoli strepitosi, mà con poco danno; e nel 1477 scoffero la Sicilia. Mà parve miracoloso quello del 1480, seguito in Otranto nel punto, che i Turchi impadronitisi per forza di quella Città, strascinavano per le strade un Crocefisso.

Nel 1481 si compiacquero di scorrere il Mare, facendosi a' 15 Marzo, ed a' 3 Maggio sentire nell' Isola di Rodi, dove poi a' 3 d' Ottobre, non solo commossero la Terra, mà intumidirono ferocemente il Mare, come pur fecero in altre Isole dell' Egeo.

Nel 1486, fra le altre rovine, gettarono à terra in Padova la Chiesa de' Carmelitani; ed in Costantinopoli si fecero sentire con gran fracasso. La Città di Pozzuolo ne fù tormentata nel 1488, e nel 1489 tornarono in Costantinopoli. Calarono poi nell' Arcipelago il primo Novembre del 1490, dove nell' Isola di Scio sepellirono fra le rovine più di cinque mila Persone.

Molti ne sentì la Toscana nel 1491; e Verona ne fù oltraggiata nel 1492; come poi l' anno seguente a' 5 Agosto, & a' 18 Ottobre replicatamente invasero l' Isola di Coò, ò Stanchio nell' Arcipelago, inferendo lo spavento fin à Rodi. Li ultimi finalmente di questo Secolo, che nel 1494 travagliarono l' Italia, furono anche li più portentosi, mentre nella sola Toscana rovinarono più di tre mila Case; e suffeguiti nel Mese d' Ottobre da un diluvio di piogge, e da un' effrescenza straordinaria de' Fiumi, vi rimasero in più luoghi annegate più di quattrocento mila Persone.

Il primo Mese del decimoquinto Secolo furono da replicati Tremuoti tormentate Napoli, e Messina, con rovina di molti Edificj, e da questa Città passarono à quella di Costantinopoli. Crudeli si fecero conoscere nel 1501 nel Regno di Candia, ed al Tremuoto Modanese, occorso quest' anno li 5 Giugno, successe anco la Peste. Li 30 Dicembre del 1504 sconcertò Bologna, e passando in Ispagna invasè la Castiglia, e l' Andalusia. Durò in Costantinopoli nel 1507 quaranta giorni, nelli quali morirono dieci mila Persone, ed il Mare uscì così furibondo da' suoi confini, che tirò nel suo seno molte Genti; e Baiazet impiegò ottanta mila Fabbricieri  
à risto-

à ristorare la sua Reggia. Morì sotto le rovine de' Tetti in Candia un gran numero di Gente nel 1508; ed agli 8 Aprile fece gran strage in Napoli. Nel 1509 li 14 Settembre infuriò contro Costantinopoli; e toccò la medesima sorte à Friburgo nella Brisgovia. Nel 1510 rin vigorì di nuovo in Costantinopoli; e danneggiò l'Inghilterra, la Scotia, Fiorenza, e Ravenna.

Il *Tarcagnota* riporta quello di Venetia, Padova, Trevigi, & Udine nel 1511 li 26 Marzo. Di nuovo si portarono in Costantinopoli nel 1512, e nel 1514. In Nordlingo a' 26 Giugno un' impetuoso Vento, e Tremuoto dentro; e fuori della Città per due miglia; gettò nel 1517 à terra due mila Case: Vi mancò poco, che Milano tutto non restasse assorbita nel 1521; come la Toscana, la Spagna, e nell' Africa li Regni di Tremisena, e di Fez restarono devastati: Universali furono quelli del 1523; mà s' infierirono più d' ogn' altra parte nell' Africa, e nella Spagna, ch' ingoiò molte Isole; e spiantò alcuni Monti; e nel Regno di Granata abissò molte Terre; e Città: Nel 1530 inveirono con gran furia contro il Brabante, l' Olanda, e la Zelanda, dando la morte à molte migliaia di Persone. Mille, e cinquanta Edificj diroccarono in Lisbona li 2 Novembre del 1531.

Voltò le sue furie tre volte contro Basilea; e sparse i suoi furori per le Rive del Reno li 16 Novembre del 1533. Si condussero in Fiandra, e nella Sicilia nel 1536; ed il primo Aprile scossero terribilmente il Monte Etna, che per sei miglia d' intorno colle sue fiamme consumò il tutto. Nel 1537 rovinò la Toscana; e Basilea; ed il Mongibello fece scuotere tutta la Sicilia. Quelli di Pozzuolo non furono meno atroci nel 1538 di 28 Settembre; ed il Mare si ritirò da' suoi Lidi per ducento passi:

Deplorò queste miserie nel 1539 anco la Sicilia. La Città d' Hennetio nella Germania soggiacque à quest' infortunj nel 1540, e la Boemia ne fù nel 1541 travagliata; e se Costantinopoli ne fù in quest' anno esente, soffrì in vece la Peste. In Toscana nel 1542 furono sentiti molti Tremuoti, che rovinarono Scarperia, con uccisione di molti Huomini, ed alli 10 Dicembre restò del tutto conquassata l' Isola di Sicilia.

Con-

Continuarono li 9 Giugno del 1548 sotto Basilea; e li 28 Gennaro del 1550 in Lisbona caddero ducento Case, sotto le cui rovine restarono sepolte più di mille Persone.

Nel 1551 ne furono sentiti molti in Fiorenza. Alli 16 Settembre del 1552 restò invasa Basilea; ed alli 17 Agosto del 1553 Albi: Un Monte vicino à Zara profondò quaranta passi nel Mare nel 1554 li 7 Luglio. Proruppe nel 1555 dalle viscere della Terra nella China tanta copia d'acqua, che allagò 180 miglia di Paese, ed affondò sette Città co' loro Contadi; e quelli, ch'è scaparono dall'acqua, furon confunti dal fuoco del Cielo, se creder dobbiamo à *Gio: Bottero*. Alli 10 Maggio del 1557 dannificò Costantinopoli. Stravagante fù la sciagura avvenuta nella Turingia, ove nel 1558 a' 17 Maggio molte Ville furono sommerse, s'aprì la Terra, ed ingoiò gli Huomini, e gli Armenti.

Con insegne lugubri, e con stendardi di morte suscitaron gli Tremuoti nel Regno di Napoli nel 1561 ultimo di Luglio; e li 19 Agosto seguente verso l'hore 20 ne fù un' altro non menò potente, come scrive il *Summonte*: Nel 1562 fù nel Chili sì terribile, che trasportò i Monti, ferrò il passo a' Fiumi, gettò à terra la Città della Concettione, e fece uscire il Mare da' suoi confini, ch'occupò trecento leghe di costa, à riporto del medesimo *Bottero*. Cento sessantotto Case rovinare, e tutte l'altre restorno aperte in Cattaro nel 1563. Sette Terre vicine à Nizza in Provenza furono ingoiate nel 1564: Milano nel 1565 provò queste sciagure. Aperte dal Tremuoto molte bocche di fuoco à piè del Mongibello, hebbe nel 1566 ad incenerire Randazzo. Quello, che vessò Cipro nel 1569 fù presagio dell'usurpatione, che fecero i Turchi a' Veneti di quel Regno.

Nel 1570 verso le hore 6 alli 17 Giugno rovinò in Pozzuolo molti Edificj, e s'intese in Napoli con spavento. In Itpruch, ed in Hall nel 1572 alli 4 di Gennaro principiò alle due hore di notte, e replicò quaranta volte prima, che nascesse il Sole, e per quaranta giorni fù quasi continuo. Nel 1574 assalì di nuovo Ferrara; atterrò Valdivia nel Chili nel 1575; Limisò, Nicosia, e Famagosta in Cipro nel 1577, e Melilla Città dell'Africa nel 1578. Il Mongibello

lo vomitò fiamme, ch'incenerivano tutto ciò, ch'incontravano nel 1579. Fù spaventevole quello, che durò molti giorni nella Fiandra nel 1580. Scompigliò sino la Città della Pace nel Perù l'anno 1581. In Napoli fù tanto grande il Tremuoto, che guastò tutte l'acque de' Formali; ed à Pozzuolo rovinò molte Case, che sotterrarono gran numero di Viventi. Passò nell'America nel 1586 à desolare la Città de los Reyes; e nel 1587 la Provincia di Quitto.

Nel 1591 spaventò la Romagna, ed alcune Città della Lombardia, la Fame afflisse tutta l'Italia, e la morte levò la Vita à più di ducento mila Persone, principiando da Roma fin à Piacenza. Il *P. Daniel Bartoli nell'Asia, Parte 2, libro 2*, narra, che nel Giappone incrudeli dalli 6 Agosto del 1595 per un mese continuato, desolando gran numero di Edificj di quel bel Regno. Replicò nel 1596 li 4 Settembre in Meaco per tre hore continue, spianando tutto il resto delle Fabbriche di quella Città, ed il Palazzo dell'Imperatore, nella di cui rovina morirono più di cinquanta Mogli del Barbaro. *Girard. nel Diar.* Sfogò finalmente nell'ultimo anno di questo secolo nell'Ungheria, e nell'Austria, secondo ci riporta *Nicol. Isthuan.*

Principiarono li Tremuoti di questo Secolo nel 1600 in Arequipa nell'America, che continuarono un mese; & in Manila non fù manco crudele. Vuole il *Causino* nelle sue *Effemeridi*, che nella stessa notte, che nacque Lodovico XIII 27 Settembre 1601 fosse scossa la Lorena da' Tremuoti; Bafilea ne provò pure i rigori agli 8 Settembre; mà penetrò prima in Napoli li 10 Agosto alle hore otto. Dove mancò il Tremuoto nell'Austria, e nell'Ungheria, supplì la Peste in quest'anno 1602, come fece nell'Italia il suffeguente 1603. Nel Perù li 24 Novembre del 1604 precipitarono per trecento leghe altissimi Monti, caddero molte Terre, e rovinò tutta la Città d' Arequipa. Nel 1605 in Ica, Terra del medesimo Regno, precipitò ogni fabbrica; e nel 1609 li 18 Ottobre caddero in Lima più di cinquecento Case, e tutte l'altre restarono danneggiate. In quest'anno fù anche inteso in Napoli, ed in Nicastro nella Calabria.

Nel

Nel 1512 durò nella Germania molti giorni. Li 15 febbraio del 1614 con replicati urti tentò di spianare Varadino- & alli 19 febbraio del 1615 continuò in Praga, e Vienna; e nell'anno susseguente scompigliò li Svizzeri. Nel 1616 la prima volta alli 12 Gennaro, la seconda alli 7 Dicembre si fece sentire in Napoli; e più volte replicò gli suoi urti nella Lombardia il mese di Maggio del 1617. Fece nel 1618 li 4 Settembre precipitare un Monte sopra la Terra di Puire, lontana dieci miglia da Como, colla quale restarono tre mila, e cinquecento Habitanti sepolti.

Nel Contado di Francfort li 29 Gennaro del 1619 fù il Fiume Nidda inghiottito dalla Terra. Non fù esente la Città di Napoli da questo flagello nel mese di febbraio dell'anno susseguente; e li 9 Agosto del 1621. Sepellì in Argenta nel 1624 centotrenta Edificj, con tre Chiese, e venticinque Persone; e dall' Alpi la Neve caduta ne diede à ttecento la morte. Nel 1625 fù spaventevole quello in Bamberg, e nel 1626 l'altro di Calabria; mà più horrendo è il successo nella China li 29 Giugno, dal quale restarono ventotto Terre parte ingoiate, altre sommersi dall' acque, uscite da quell' aperture.

Incrudeli con ferezza li 30 Luglio del 1627 contro la Puglia per cinque hore continue. San Severo cadde tutta; serpeggiò per ducento miglia di lunghezza, e vi restarono oppresse diciassette mila Persone. Nel 1629 si fece sentire nella Germania, ed il danno maggiore lo patì Mechelburgo. Fracasò nel 1630 il nefando Tempio di Mahometto nella Mecca; e li 16 Dicembre del 1631 dall' hore 7 fin alle 14 furono numerate in Napoli più di 18 scosse; si aprì la Terra nella falda della Montagna di Somma, e buttò fuoco, cenere, e pietre, che danneggiarono tutta la Terra di Lavoro, e la Puglia, con mortalità di Gente.

Nel 1633 passò à flagellare il Chili nell' America, & alli 5 Novembre s'inferì nell' Isola del Zante, sobbissando il Promontorio di S. Sofi, rovinarono alcune Montagne, s'aprì in più luoghi la Terra; si fè sentire in Mantova, e Verona; e nel Mese di Luglio replicò le sue scosse alla Reggia d'Oriente. In Dusseldorp in Agosto del 1634 fece cadere le

muraglie della maggior parte degli Edificj. Inforsero nuovamente nel Zante l'ultimo di Settembre nel 1636. Fù mandato dal Cielo quello delli 17 Ottobre del 1637, per flagellare la crudeltà esercitata nella decolatione per la Fede del P. Marcello Mastrillo Giesuita, in Nangasachi nel Giappone. Allì 8 Giugno del 1638 replicò nella Calabria, che distrusse, e danneggiò otto Città, ventidue Terre, ottanta Villaggi, con morte di settantamila Persone; sventura, che sarà memorabile per tutt' i Secoli. Continuò nella Calabria quest'infelicità fin al 1640; ed allì 19 Giugno si resero di nuovo insolenti. Nel Chili ancora in quest'anno s'aprì un nuovo Volcano, ch'incenerì gran tratto di Paese; e nel mese d'Aprile si dilatarono nella Germania Alta, e Bassa. L'anno seguente arrivò à smantellare le Mura, e molti Edificj di Tauris nella Persia. Fù rinovato in Napoli nel 1643; e nel 1646 flagellò la Puglia. Replicò anco nel Chili, con morte di 1700 Persone nel 1647 li 13 Maggio nella Città di Sant'Jago. Scrive *Oldoino* nel Risfretto delle Storie del Mondo, che nel 1648 fù invasa Costantinopoli dal Tremuoto, volendo il Cielo punirla, per la Guerra contro ogni giustitia mossa alla Republica Veneta.

Nel 1649 furono ingoiate dal Tremuoto molte Navi nel Porto di Messina; ed il Vesuvio incenerì alle sue falde la Terra di Ottaiano. Fece tentativi nel 1654 nella Terra di Lavoro; e per molti giorni infierì nella Cessalonia nel 1658. Perirono da quello de' 5 Novembre del 1659 quindici mila Persone, mentre demolì molte Città, e 52 Terre nella Puglia; s'aprirono ne' Pirenei Voragini sì grandi, che ingoiarono Montagne intere. Furono troppo horridi nella Romagna gli successi li 22 Marzo alle hore 19 del 1661, che danneggiarono anco la Provincia d'Otranto. Nel 1662 arrivarono ad incrudelire contro Candia. Passarono sino nella Nuova Francia nel 1663, e di nuovo replicarono nell' Isola di Candia nel 1664. Insolentirono pure contro Averfa nella Campagna Felice nel 1665, dove s'aprì una Voragine larga cento passi. Allì 14. d'Aprile del 1666 seminò calamità in Bologna. Atterrò la Città di Ragusi, e sepelli sei mila Habitantì li 6 Aprile del 1667, e danneggiò Dolcigno, Antivari, Pe-



ri, Peraſto, Cattaro, e Budua. Nel 1669 aprì gli Monti nella China, tranguggiando una Città intera.

Suſcitò inondationi di Fiumi nell' Auſtria nel 1670. Fù ſentito in Bologna li 20 Giugno del 1671. Incrudeli nel 1672 li 14 Aprile contro Rimini, diroccandogli quantità di Fabbriche, ſotto le quali reſtarono ancor vivi ſepolti molti Habitanti. Del 1680 Malaga nell' Andaluſia rimafe quaſi inhabitata. Inferì contro Parigi nel 1682. Si fece ſentire nel Principato citeriore alli 25 Aprile del 1685; e nel 1687 in Napoli, ed altre Città del Regno. Alli 20 Ottobre ſeguente Lima con altre 28 fra Terre, Città, e Ville rimafeo fommerſe; ed il Mare pervertendo le leggi, uſcì da' ſuoi confini per quattro leghe nelle Campagne vicine.

Nel 1688 li 5 Giugno alle hore 20 invaſero con gran furia di nuovo Napoli, ed altri Luoghi del Regno, particolarmente Benevento, li di cui Cittadini reſtarono in gran numero ſotterrati dalle rovine, e lo ſteſſo Arciveſcovo Cardinale Orſino vi rimafe ſotto, nè fù poco ricavarlo vivo. Replicarono le ſcoſſe li 17 Giugno; e ne fù anco partecipe Smirne alli 10 Luglio, rimanendo del tutto rovinata. Ritornarono nel Regno queſte ſciagure del 1689 li 21 Settembre, e preciſamente nella Provincia di Terra di Bari, con haver patito Barletta, Andria, ed altri luoghi vicini. Si fecero ſentire li 15 Ottobre in Genova, che ſoſſrì il danno di quattro milioni, colla morte di molte Perſone; & alli 20 Dicembre in Iſpruch non laſciò intatto alcun edificio.

Alli 20 Febraro del 1690 ſvegliaronſi tali ſcotimenti in Zagarbia. Non ammazzò, che 20 Perſone quello di 16 Luglio in Coſtantinopoli. Verſo le 23 hore alli 4 Dicembre diede ſcoſſa alla Città di Venetia nel punto, che ſtava per imbarcarſi il Generale Domenico Mocenigo al comando dell' Armi della Republica, e replicò anco alle tre di notte, mà ſenza alcun danno. In queſto tempo ſteſſo s'è fatto anche ſentire à Villach, Parenzo, Rovigno, ed altri luoghi dell' Iſtria, ed in Vienna dell' Auſtria. Alli 23 Dicembre alle hore 8 danneggiò Ancona, dove replicò più di trenta fiate; e ſcoſſe furioſamente Oſimo. A Fano ſi fece ſentire li 31 Ottobre 1692 con grande ſpavento di que gli Habitanti, e de' contorni vicini; replicò più fiate per quindeci giorni le ſcoſſe; mà ſenza apparenti danni; benche habbia poi anche rinuovato gli affalti la Vigilia, e giorno di S. Sebaſtiano, continuandoli leg-

gieri, finche negli ultimi tre giorni di Gennaro del corrente anno 1693, diedero terribilissime scosse, con fuochi, lampi, e tuoni nel Cielo; sconvolgimenti tempestosi nel Mare vicino, ed altre portentose circostanze.

Mà le notizie, che giungono à questo punto di quelli, che hanno scosso la Sicilia, inorridiscono; poiche li 9 Gennaro alle hore 4  $\frac{3}{4}$  di notte, con violentissimo sconvolgimento scuotendosi tutta l'Isola; fecero cadere in Siracusa, Messina, ed in altri luoghi molte fabbriche, con morte di varj Habitanti; replicando poi con più violenza agli 11 giorno di Domenica verso l'hore 21 atterrarono interamente Catania, quasi tutto il resto di Siracusa, Lentini, Carlentini, Calatagitone, Sicli, parte di Modica, Augusta, Ragusa, Avola, Spazza-forno, Militelli, la Ferola, Noto, Vicario, Sortino, S. Filippo, Belvedere, S. Gregorio, Trapano, Punta, Trè Misterj, la Brucola, Franco-Fonte, Melilli, Jace Reale, e suoi Castelli, la Frazza, Mascari, Misterbianco, Felice Moncada, la Mota, S. Gio: di Palermo, le Praghe, Mascalusa, Torre del Grifo, Nicoliti, Borello, Pedara, Via grande, Tre Castagne, Sant' Antonio, la Catena, le Patanie, Santa Lucia, e molti altri Castelli, e Villaggi, e morte di circa cento mila Persone. Catania, che trenta giorni prima haveva havuto qualche avviso, nell'esser cessate le fiamme solite del Mongibello, stava tutta in timore, e confusione; quando verso l'hore 20 del predetto giorno, ritiratosi il Mare circa due miglia dalle sponde, tanto più spaventò gli Habitanti, che corsero tutti alla Chiesa Cattedrale, dov'era esposto il Santiss. Sacramento nella Cappella di S. Agata, per implorare misericordia; e mentre un Canonico stava con quello per dare la benedizione al Popolo lagrimante; tremò con horribile muggito la Terra, e nello stesso punto cadde la Chiesa, e tutto il resto della Città, con essere periti in quel momento fatale circa diciotto mila Cittadini; fuor che il predetto Canonico, che si è ritrovato vivo, & illeso, col Santissimo in mano, e circa seicento altre Persone, ch'erano nella medesima Cappella, sola rimasta intera con preciso miracolo. In Augusta entrato il Mare, hà formato di quelle rovine un Lago; e qualche giorno doppo, mosso un Nembo con fulmini, uno di questi cadendo nella munitione della Fortezza, ch'era rimasta intatta, l'hà fatta andare in aria, senza che appena vi siano rimaste vestigie.

*Fine del Libro Secondo.*

IN-

## INTRODUZIONE

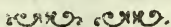
ALLA

## COSMOGRAFIA

LIBRO TERZO.

PARTE PRIMA.

Che contiene la Descrittione di varj Globi, che  
fin' hora sono stati fabbricati.



## CAPITOLO I.

*Del Globo Inglese.*



Uesto fù inventato dal Conte di Castel Maine in Inghilterra nella grandezza d'un piede di diametro, facendolo stare fìsso, & immobile; e vuole che serua tanto per le operationi de' Globi Celesti, che de' Terrestri, come dimostra la quì annessa Figura di esso.

Hà preteso il Conte, che da questo suo Globo si ricavano molti vantaggi, che non si trovano negli altri; perche con questo egli afferma, poterli fare delle operationi, che non si farebbero co' Globi ordinarj; farsi con più facilità quelle, che gli sono comuni con gl'altri; farsene tutte ad un tempo molte, che con gli altri conviene farsi ad una ad una; e finalmente, che tutto con questo si fa senza l'aiuto de' Circoli, & altri stromenti usati negli altri Globi, come sono gli Horizonti di legno, li Meridiani d' ot-

tone; li Circoli Verticale, & Horario; il Compasso Nautico, &c. Gli assegna poi le seguenti operationi particolari, che riportaremo con le stesse parole, com' egli le descrive.

1. Questo Globo, di cui la positione, che si conforma alla dispositione de' Cieli, è horizontale; ò sopra un piano, indica in molte maniere l' hora, ch'è non solo nel luogo dove si sta, mà anco in tutti gli altri luoghi della Terra.

2. Mostra intempo di notte quanto sia lontano il giorno in qualunque parte del Mondo si voglia saperlo; e così di giorno, quanto è lontana la notte. Per conseguenza mostra pure, senza che vi sia bisogno di fare alcuna supputatione, l' hora Babilonica, l' Italica, e la Giudaica, ò Planetaria.

3. Fa vedere il vero luogo del Sole ad ogni momento, & il Paese ove all' hora è Verticale.

4. L' Azimuth, & altezza del Sole, con la sua elevatione, vi appariscono à qualunque hora del giorno che sia, tanto nel luogo dove si sta, che in tutti gli altri luoghi del Mondo, dove il Globo mostra essere il giorno; e la sua depressione vi apparisce medesimamente in tutti i luoghi dove dimostra essere notte.

5. Mostra ugualmente la Geografia antica, e moderna.

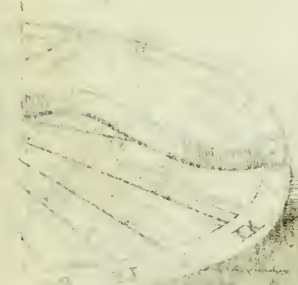
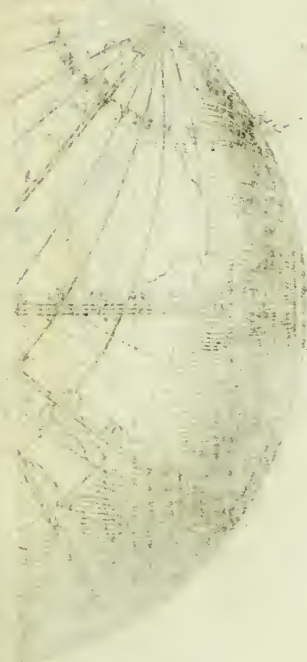
6. Vi si vede il calcolo delle Hore col mezzo della Luna, e quantità d' altre operationi spettanti alla medesima.

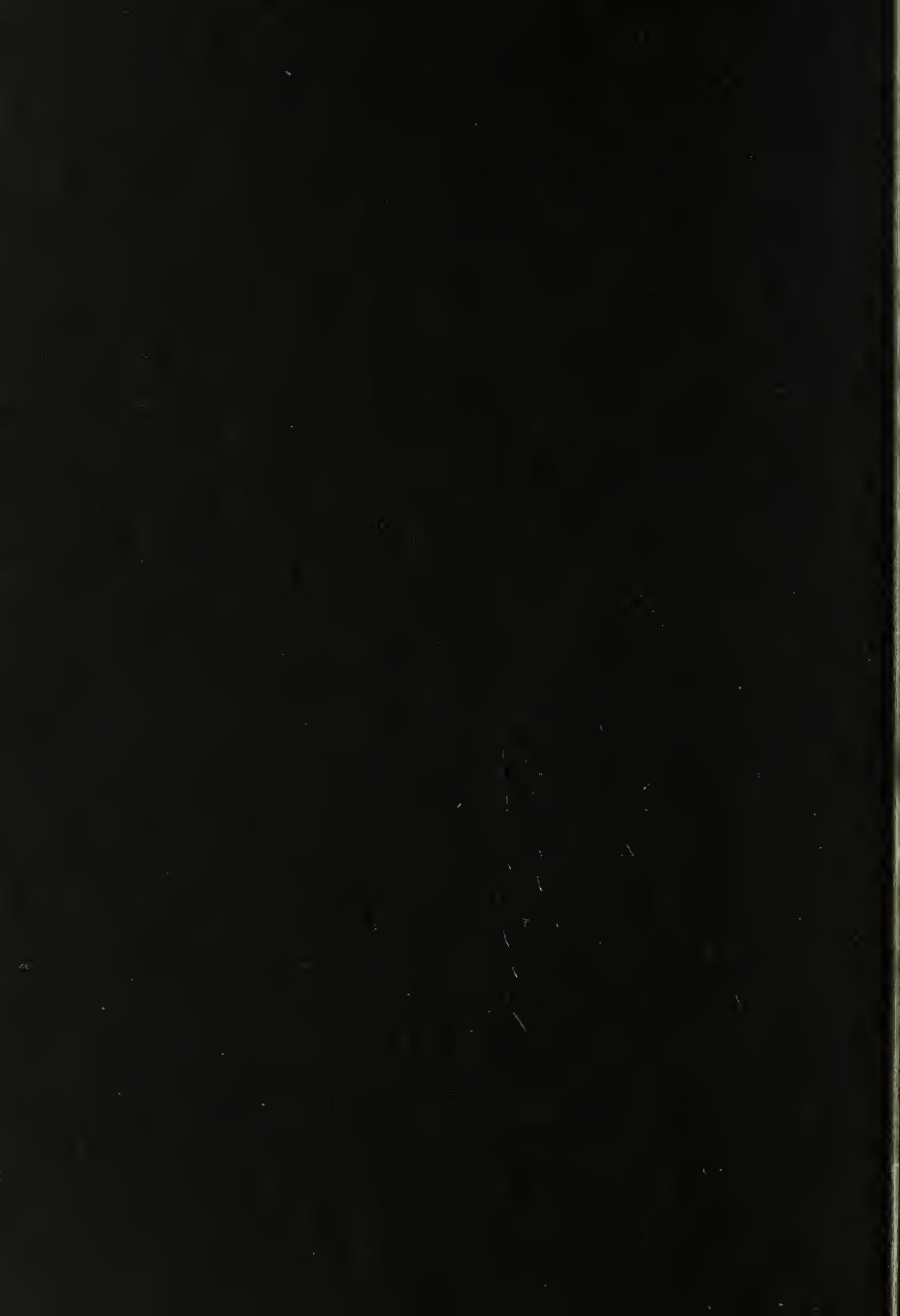
7. Vi si trova la proportione, che hanno le perpendicolari alle loro ombre, e molti Corollarij, che riguardano l' Altimetria, e che con un' Indice dimostrano le Hore.

8. Mostra la maniera di fare tutte le operationi, che sono per accidente necessarie alla constructione de' Quadranti; per esempio; come si devono tirare delle Linee Meridiane, e delle parallele all' Horizonte. Come si habbia da fare per trovare la declinatione di ogni sorte di piano; come pure la loro inclinatione, reclamatione, &c.

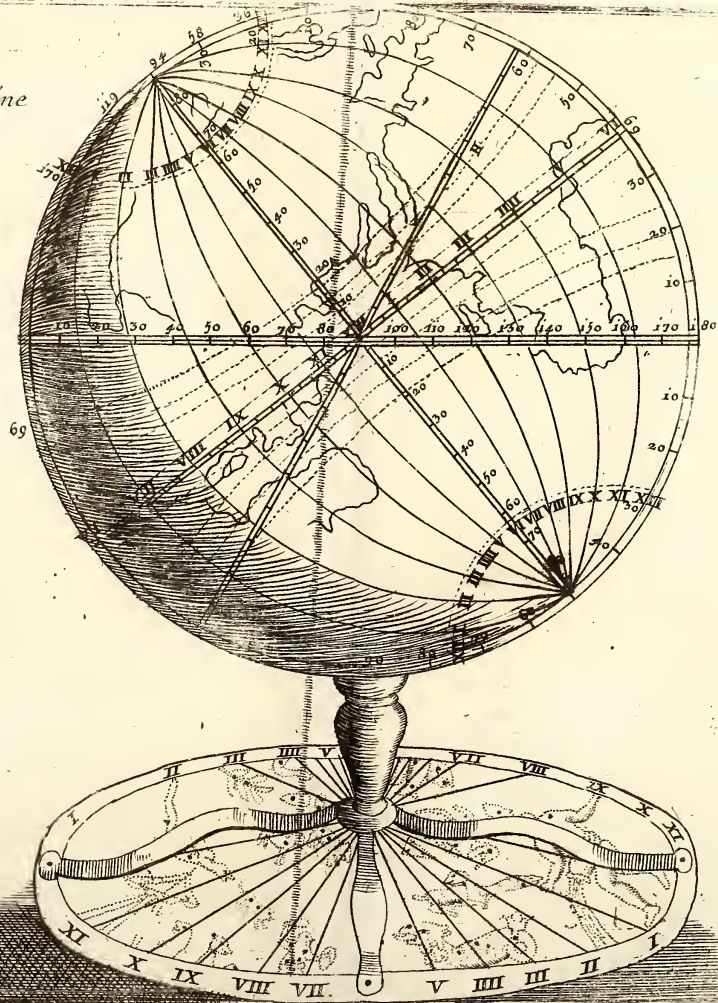
Tutte cose difficili da praticarsi con li Globi ordinarj; poiche se con questi si volesse trovare l' Azimuth, & elevatione del Sole; bisognarebbe prima sapere l' hora del giorno, impossibile à conoscersi senza l' aiuto d' un Quadrante, ò d' un Horologio; in vece, che col solo esporre questo Globo al Sole, senz' altro instrumento, si trova nel medesimo instante non  
solo

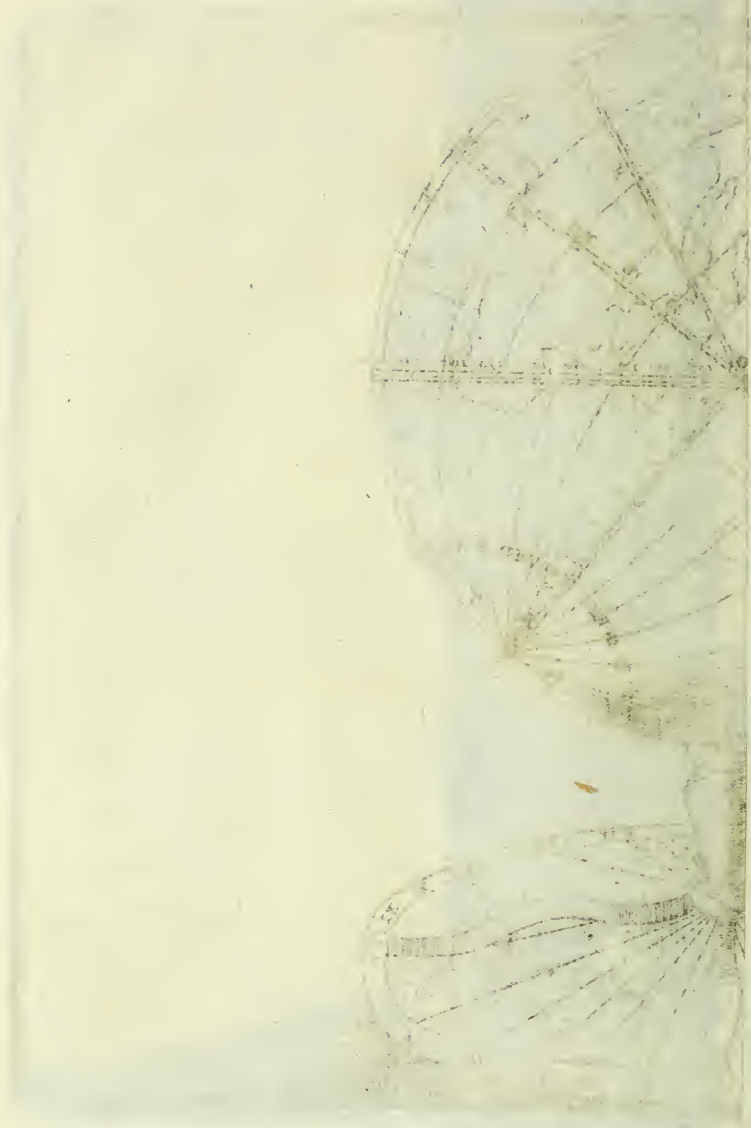
*Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or description.*





*Globo Inglese  
del  
Conte di Castel Maine*







folo l' Hora , e l' Azimuth del Sole , mà anche la folutione di molte altre dimande , con la fteffa facilità , come fi comprende l' hora del giorno , col mezzo d' un Quadrante horizontale , quando vi percuote il Sole.

Circa poi il fare con quefto più facilmente , e più prefto le operationi , che gli fono comuni con gli altri Globi , ne porta il Conte alcuni efempj , come farebbe : Chi voleftè trovare col Globo ordinario l' hora , quando fpunta ogni giorno il Sole ; bifognarebbe ( dic' egli ) cercare il giorno del Mefe , ò il luogo del Sole nell' Eclittica , e trovarlo , portarlo al Meridiano ; indi mettere l' Indiceorario fopra il numero 12 , e poi far girare il detto luogo del Sole fin all' Oriente dall' Horizonte . Bifogna poi trovare il punto , ch' è oppofto al detto luogo del Sole ; indi pofando il Quadrante d' altezza nel Zenith , far montare quefto punto oppofto fin al diciottesimo grado ; e così l' indice mofta quello , che fi dimanda . Mà per trovare lo fteffo col Globo Inglefe , bafte far difcendere il picciolo grano , ch' è fopra il Globo fino al diciottesimo grado fopra l' horizonte , e far muovere la Corda A. fopra il Zenith , fin à tanto , che il detto grano venga à toccare il parallelo del giorno dalla parte Orientale del Globo , e fi troverà fopra l' hora , che fi addimanda ; il che è ben affai più facile , e più prefto del primo efperimento col Globo ordinario ; e così fegue per altre operationi.

Per lo terzo vantaggio , che fi ricava da quefto Globo , ch' è il fare tutte ad un tratto molte operationi , che con gli altri non poffono farfi fe non fucceffivamente ; ne numerò il Conte fino à quindici , dicendo : Che facendofi paffare per il Nadir l' ombra della Corda , che pende fu' l' Zenith , subito fi vede :

1. L' hora del giorno , confiderando l' ombra dell' ago , ch' è al fine del Polo illuminato.

2. Il giorno del mefe , offervando fopra qual parallelo diurno l' ombra della detta corda fegni la medefima hora , ch' è ftata indicata dall' ombra dell' ago , ch' è nel Polo illuminato.

3. Il Luogo dove il Sole è verticale , offervando quello del Sole nel fuo Parallelo , e per confequenza il Paefe , che gli è fottopofto.

4. Il segno, ò luogo del Sole nell'Eclittica, rimarcando, secondo l'accrescimento, ò decrescimento de' giorni, per qual parte dell'Eclittica passa il Paralello del giorno.

5. La Declinatione del Sole, osservando il grado del Culo Equinottiale, per cui passa il Paralello del giorno.

6. L'Azimuth, ed altezza del Sole, considerando qual grado dell'Horizonte, e qual carattere Nautico è tagliato dalla Corda, che pende dal Zenith.

7. Il tempo del levare, e del colcarsi del Sole, rimirando sopra qual Circolo orario il Paralello del giorno, e l'Horizonte si tagliano nelle parti Orientali, & Occidentali del Globo.

8. La lunghezza del giorno, e della notte, numerando quanti Circoli horarj attraversino la parte del Paralello diurno, ch'è sopra l'Horizonte; perche questi Circoli indicano la lunghezza del giorno, come quelli, che attraversano l'altra parte del medesimo Paralello, ch'è sotto l'Horizonte, indicano la lunghezza della notte.

9. La differenza ascensionale del Sole, osservando sopra il Paralello li Circoli horarj, che sono fra il Circolo delle sei hore, e l'interfettione del medesimo Paralello coll'Horizonte.

10. L'ampiezza del Sole, notando quanti gradi li punti, dove il Sole si leva, ò si colca, sono allontanati dal vero punto orientale, ovvero occidentale.

11. In qual luogo è giorno, ò notte in qualsivoglia parte del Mondo, osservando quali parti del Globo sono illuminate, e quali nò; perche le prime denotano i luoghi, dov'è giorno, e le altre quelle, dov'è notte.

12. Quali sono li Paesi dove non vi è mai giorno, e quelli ove non è mai notte, considerando l'illuminazione, e l'oscuratione all'intorno de' Poli; perche un Circolo fatto d'intorno al Polo, illuminato fino al luogo dove comincia l'ombra più vicina al Polo, che si chiama *Ombra d'Esuberanza*, mostra, che quelli, che habitano i luoghi, che si trovano in quel Circolo, non hanno niente di notte; & un Circolo simile d'intorno al Polo oscurato, mostra, che quelli collocati nella detta circonferenza,

za , non hanno niente di giorno .

13. Li luoghi dove il Sole si leva , ò si colca per tutto il Mondo , offervando l'*Ombra d' Esuberanza* , che precede , e quella , che segue ; perche la prima indica li Popoli , alli quali all' hora si leva il Sole ; e l'altra quelli , alli quali tramonta .

14. Quante hore manchino al principio del giorno , ò della notte , in qualsivoglia luogo del Mondo , confiderando prima un Paralello , che deve passare pe' l' luogo , che si propone ; e poi contando li numeri delle hore fra quel luogo , e l'*Ombra d' Esuberanza* , che precede , e quella , che segue , perche l' una conduce seco il giorno , l'altra la notte .

15. Finalmente vi si vede qual' hora è per tutto il Mondo , offervando , dietro a' piccioli numeri Polari , il Circolo orario , che passa sopra ciascun luogo , & aggiungendo , al tempo così trovato , le hore , che sono passate doppo il mezzo giorno ( s'è doppo mezzo giorno , quando si fa questa offervatione ) fin all' hora , che è quando si cerca ; e levandone , al contrario ( se si fa la mattina ) tante hore quante ne mancano al mezzo giorno , da quella , ch'è , quando si cerca .

Si trovano anche in detto Globo alcune comodità , che gli sono tanto più particolari , quanto non dipendono da alcuna operatione .

La prima è , che occupa poco luogo ; perche il Piedestallo , che lo sostiene , è poco più largo di quello d' uno de' più grandi Horologi da Polve .

La seconda , che si vede tutto in un'occhiata , tanto nell' Emisfero superiore , che nell' inferiore .

La terza , che costa poco più d' un Globo ordinario , e serve alle operationi tanto de' Globi Celesti , come de' Terrestri .

La quarta è , che mai declina dalla sua positione , quando gli altri Globi , dal continuo rivolgersi sopra i loro Poli , declinano in poco tempo più , ò meno verso l'una , ò l'altra parte del Meridiano , e dell' Horizonte , da che procede , che le operationi riescono fallaci . Tutto questo asserisce il Conte , per sostenere l'assun-

l'affunto del suo Globo; il non esser però stata da altri fecondata la sua inventione, fa dubitare, che ci siano delle contrarietà, e delle giuste ripugnanze, che noi quì non vogliamo fermarci ad esaminare, mà passaremo à parlare degli altri.

## C A P. II.

### *Del Gran Globo di Gottorp.*

**S**otto gli Auspicj, e per comando del Duca Federico d'Holfatia, colla direzione d'Adamo Oleario suo Bibliotecario, e Matematico, e per opra di Andrea Bosch di Limburgh, fù fabbricato un Globo d'undici piedi di diametro all'elevatione di Gottorp, ch'è in gr. 54,30. Questo fa il suo giro nello spatio di ventiquattr' hore; e dalla di lui superficie convessa, o esterna, viene rappresentato il Globo della Terra, secondo le più moderne osservazioni; all'intorno di cui stà situato il Meridiano d'ottone, e l'Horizonte di legno, sopra del quale, per meglio goderlo, passeggiano gli Osservatori. Nella concava poi, o superficie interna, viene figurata tutta la faccia del Cielo, e gli Asterismi, con le Stelle d'argento dorate; calcolate all'Epoca del 1700. Dall'Asse, ch'è di ferro, pende una Tavola rotonda in forma di sedia, capace di dodici Persone; da dove, col beneficio d'un'altro Horizonte, e Meridiano d'ottone si osservano quali Segni, e Stelle nascono, e tramontano, particolarmente se, rinchiusa la porticella del Globo, si accendono due piccioli lumi. Acciò poi il Cielo non resti compreso entro l'ordine della natura della Terra; evvi situato nel mezzo della stessa Tavola un'altra picciola Palla d'ottone, di sei oncie di diametro, che rappresenta la Terra, all'intorno della quale si move tutto il gran Globo. Stà nell'Eclittica situato il Sole, lavorato di cristallo, il quale havendo pure il moto suo particolare, viene esso con tutta la machina guidato, col mezzo di ruote, dall'acqua, che cade dalle vicine montagne.

Nello

Nello stesso tempo, che si faceva questo in Gottorp, la Compagnia dell'Indie Orientali in Amsterdam, colla direzione del Bleau, fece fabbricare un Globo d'ottone, di cinque piedi di diametro, nella superficie convessa del quale era intagliata la figura della Terra, e questo fù mandato dalla medesima Compagnia nell'Indie Orientali.

## C A P. III.

*Pancosmo, ò Mondo Vniversale, conforme viene descritto da Eubardo VVeigelio, il quale si conserva in Norimberga.*

**H**A questa Machina trentadue piedi di circonferenza, composta in forma di Sfera Armillare, e coperta d'una materia, la quale fa vedere nella sua concavità le Stelle brillanti, con inventione cavata dall'Ottica, ciascuna nel suo ordine, e nella situazione sua naturale, potendosi parimente osservarle à tutte l'hore, sì di giorno, che di notte, e tanto in tempo sereno, che torbido; e per meglio distinguere le Figure degli Asterismi, e di tutte le Stelle, che li compongono, si osservano stando nell'oscurità, che facilita il contemplarle.

La detta Machina, che si può muovere separatamente, è appoggiata sopra diverse Nubi, che formano come una Corona di Gigli, sostenuta da due Statue d'otto piedi, una di Hercole, l'altra di Palladè.

Quando si leva il segmento (ch'è nascosto in tutte le Sferè Oblique) può da un gran numero di Persone, parte in piedi, parte à sedere, altre avanti, & altre dietro, esser veduto il Cielo, il di cui emisfero superiore comparisce coperto tutto di rilucenti Stelle; l'altro Emisfero di sotto resta nascosto nella sua oscurità; hà però molti gradini continuati sin al centro, à fine di poter arrivare senza fatica al luogo più eminente della Machina.

Tutti li Pianeti sono mossi ciascheduno secondo il loro pro-

proprio moto ; e così pure le Stelle Fisse , senza che ciò sia impedito nè dall' ingresso , nè dall' uscita degli Spettatori ; nè meno quando vi stanno dentro in piedi , o à sedere.

Nel Centro della Machina vi è separatamente un picciolo Globo della Terra , che contiene una conserva d' acqua per le Meteore dell' aria , & un' altra di fuoco per li fuochi sotterranei , li quali da' Volcani del Monte Hecla nel Settentrione , dal Vesuvio , Etna , ed altri nel Mezzogiorno ; da quelli d' Oriente nell' Isole dell' Indie , e da quelli d' Occidente nell' America , tramandano vapori , e fumi grati , e qualche volta anche Fiamme , che rallegrano gli Spettatori nell' ammirazione.

Quando la Machina è coperta di qualche Velo denso , si possono vedere le figure di tutte le Nationi , mosse da una Lanterna Magica , che si girano come fossero vive , e gli Antipodi con la testa all' ingiù , & i piedi all' insù.

Il Vento si fa spirare da quella parte , che si vuole , concedendo un gratissimo fresco agli Spettatori.

Si possono anche ad ogni beneplacito imitare tutte le sorti di Meteore , come sono li Tuoni ; mà con uno strepito meno terribile , come se venissero di lontano , le Pioggie , le Grandini , e gli Fulmini.

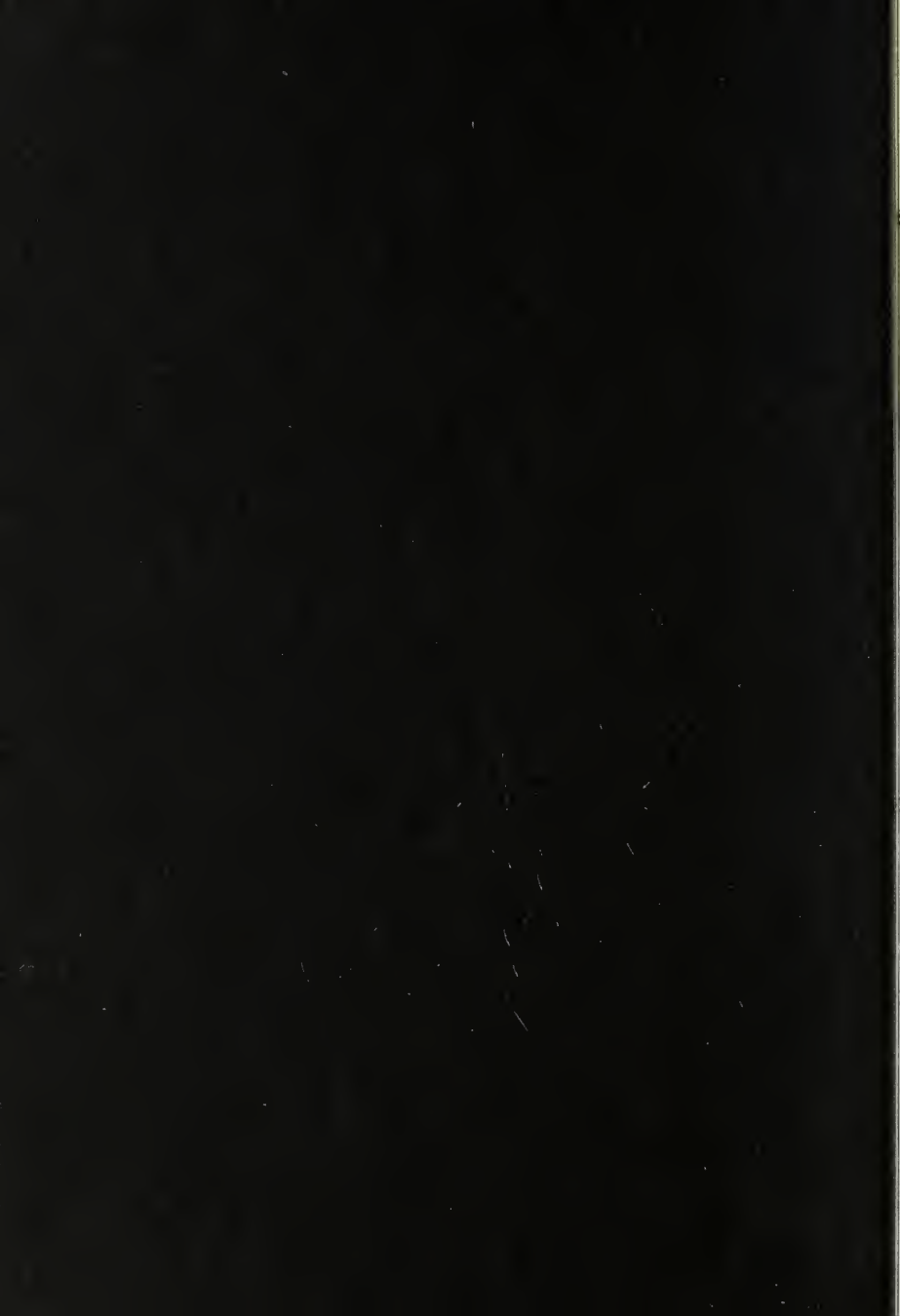
Il Convesso del Globo Terrestre rappresenta le Provincie , gli Mari , i Regni , e le Zone , assai esattamente distinte ; e così anche il Cielo fa chiaramente conoscere le Stelle Fisse , e ciò con una nuova maniera di compartirle in Asterismi , à fine d' aiutare con più facilità la memoria.

La Machina è differenziata da' Circoli esteriori , e particolarmente dall' Horizonte ; di modo che può rappresentare tutte le Sfere , Retta , Parallela , & Obliqua.

Posta in qualche Appartamento , e collocata su' l' pavimento , può servire di Gabinetto per studiare , prendendo il lume dalle Finestre ; e vi si può mettere anche delle Sedie , & una Tavola , senza punto toccare la Sfera.

Tutta questa Machina è composta di diverse parti , che si possono separare , per trasportarla dentro alle Porte ordinarie in ogni luogo , e si può collocarla ovunque si voglia:



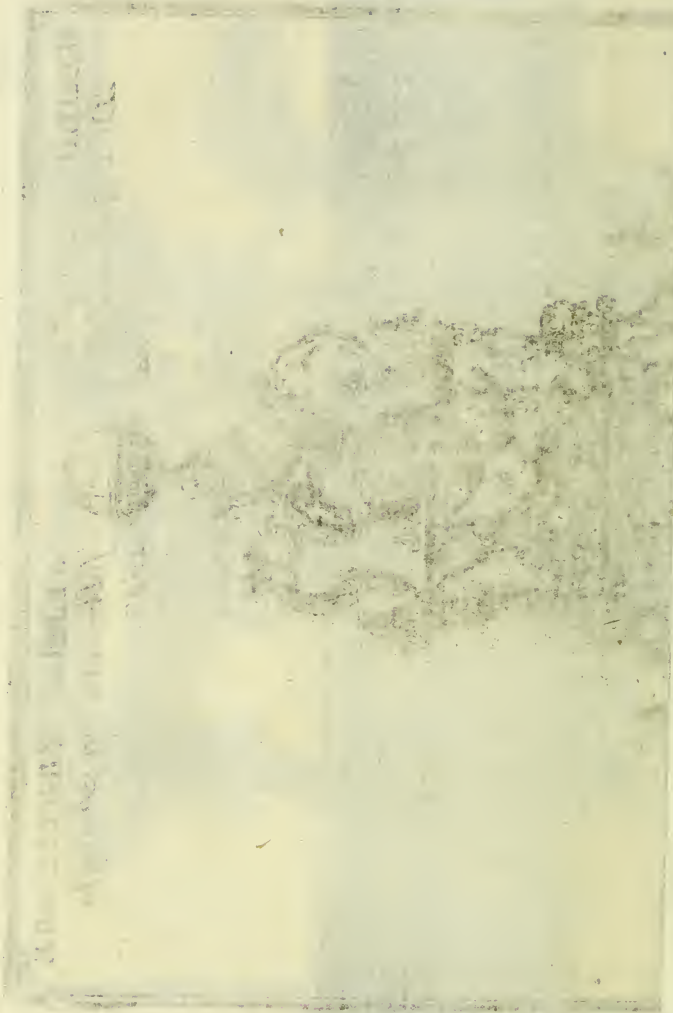




GLOBO CELESTE, e  
Di Cristoforo Tesleo  
nel

74.3  
SFERA ARMILLARE  
fabricata in Augusta  
1683





## CAP. IV.

*Del Globo Celeste , e della Sfera Armillare , inventati  
da Christoforo Treffleo in Augusta.*

**T**Ra gli Globi , che celebri meritano essere descritti , singolare è quello inventato , e diretto da Christoforo Treffleo Cittadino Augustano , ed eseguito da Christoforo Rad , Gioielliero di Sua Maestà Cesarea , nel 1683 . Viene questo intitolato *Automaton Sphericum* , cioè Globo Celeste , che da se stesso si muove , e ch' esattamente dimostra il moto delle Stelle , gli Anni , Mesi , Giorni , e Minuti , coll' Eclissi di anni diciassette in avvenire , sopra il quale vi è una picciola Sfera , col di cui beneficio si possono vedere tutte l' Eclissi passate , e quelle in avvenire .

Tutta questa Machina , ch' è con grand' artificio , buon gusto , e senza risparmio ornata , con vaghissimo , & esquisite Disegno eseguita , contiene mille , ed ottocento oncie d' argento , ed oro , lega , e peso d' Augusta , in altezza di sette piedi in circa ; e larga nella Base quattro piedi . Sopra ad essa quattro misteriose , e bellissime Figure sostengono tutto il lavoro , che termina in figura piramidale , havendo nella sommità la Sfera predetta , come meglio si vede nella sua Descrizione stampata in Augusta del 1683 in 12 nella Stamperia Koppmajeriana , ove si leggono distinte tutte le parti della sua compositione , e gli suoi usi ancora . Era questo Globo del 1688 , nel nostro passaggio per Augusta , da vendere , per prezzo di ottomila Talari , e noi , che l' habbiamo veduto , e maneggiato , lo stimiamo infinitamente ; e perciò ne conserviamo nella nostra Accademia il Disegno , che quì si rappresenta .

## C A P. V.

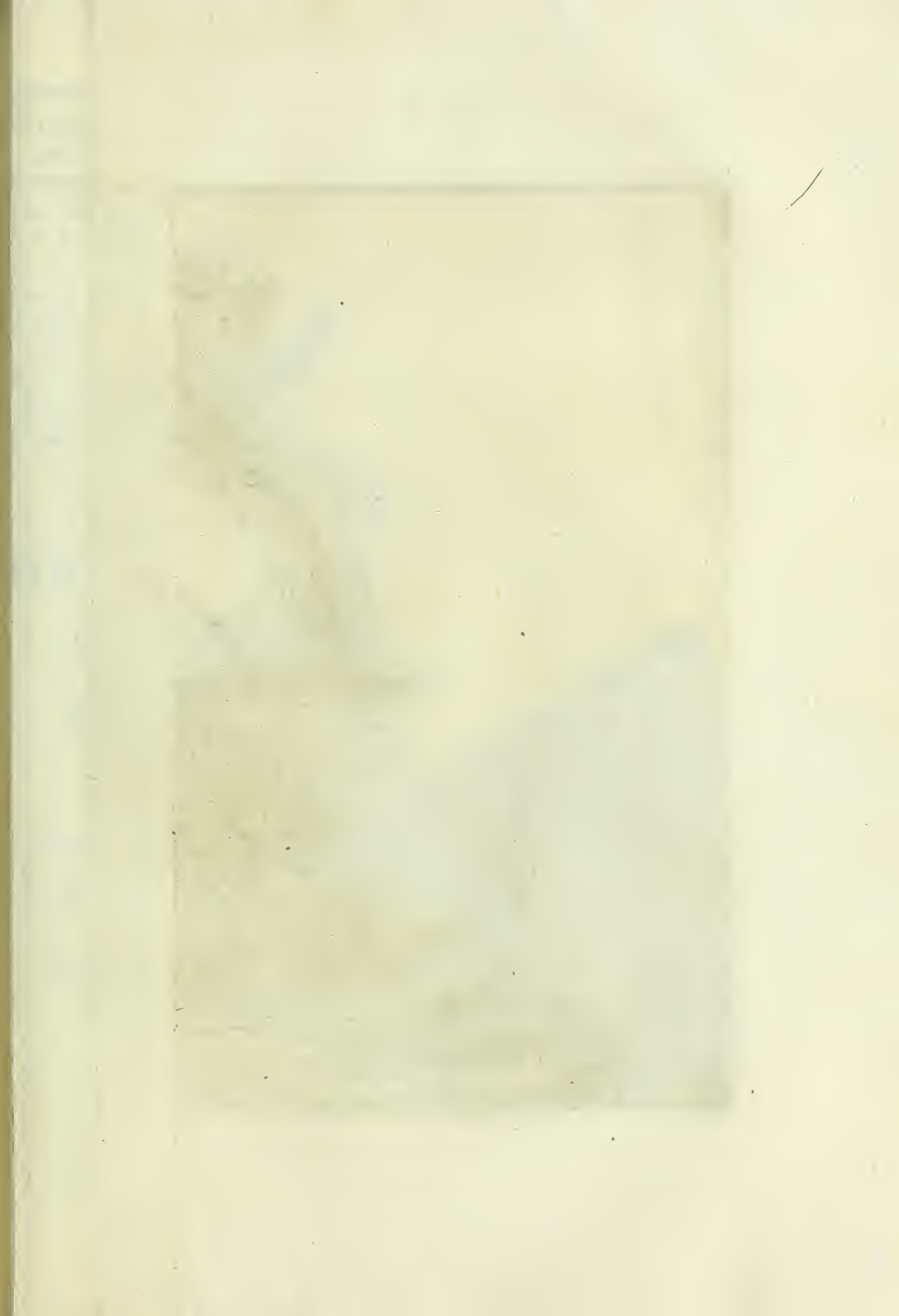
*De' Gran Globi formati da Noi in Parigi per Sua Maestà  
Christianissima, e poscia ridotti in piedi tre, e  
mezzo di Diametro, fatti stampare in  
Venetia ad uso dell' Accademia  
degli Argonauti.*

**H**Ora che habbiamo parlato delle altrui fatiche nella formatione de' Globi, e Sfere, descriveremo le nostre. Furono dunque li due Globi Celeste, e Terracqueo, con la nostra directione, d' ordine dell' Eminentissimo Sig. Cardinale d' Estrees fatti formare in Parigi, per servizio di Sua Maestà Christianissima, dagli Artefici più valorosi, in piedi quindici di diametro; ammirandosi particolarmente in essi, che ad una così straordinaria grandezza si accompagni altrettanta agilità; mentre col solo dito, senza muoversi da un luogo, si gira, e si vede tutto il Globo, di sfericità così perfetta, che si è potuto disegnarvi tutti li gradi, nella maniera, che un Tornitore disegna qualche circolo sopra una palla, non per anco staccata dal Torno.

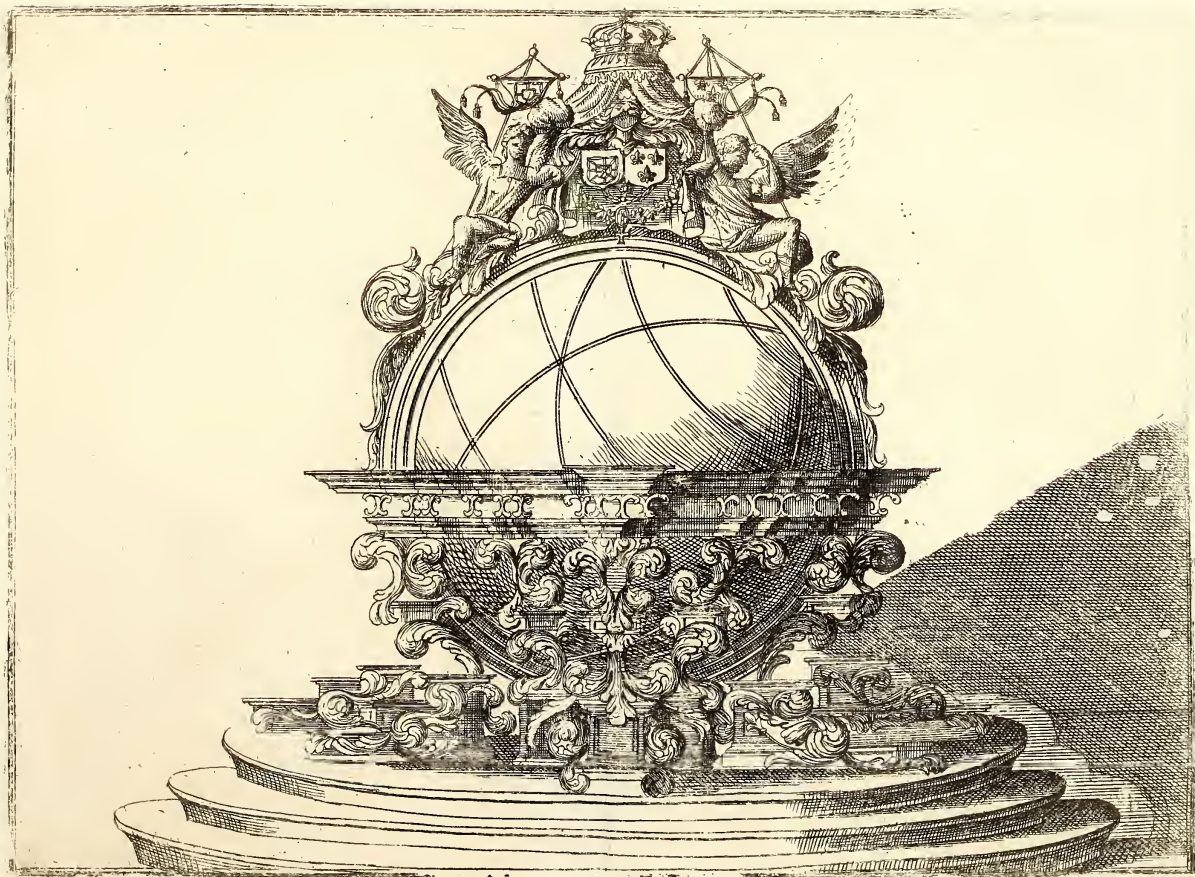
La materia di cui sono fabbricati è così solida, e bene concatenata, che ogn' uno d' essi hà potuto nel di dentro sostenere il peso di trenta Huomini; senza che siasi risentito il Globo, capace di maggior numero di Persone, entrandovisi per una porta, la quale poi si chiude, senza che vi appaisca fessura alcuna.

Furono coperti di Tela finissima, che unita con artificiosa materia, non lascia distinguere giunture nelle parti, e li rende lisci come l'Avorio, così che quanto vi è sopra disegnato, non può esser guasto nè da humidità, nè da acqua.

Sopra il Globo del Cielo sono posti tutti li Circoli maggiori, e minori, che formano intera una Sfera di metallo dorata à fuoco, e compartita con esatta, e studiosa divisione di tutti li gradi d'uno in uno, di longitudine, e latitudine, e di ascen-











ascensione, e declinatione, che dà comodo agli Astronomi di ridurre gli uni agli altri senza computi di Trigonometria.

Le Costellazioni furono dipinte à chiaro oscuro di finissimo azzurro ultramarino dal celebre Pittore Gio: Battista Cornelio, e da altri più provetti in quest' Arte; così pure il fondo, & il resto di tutto il Globo è coperto del medesimo azzurro, sopra il quale risplendono lucentissime le Stelle tutte d'ottone dorate à fuoco, con generoso dispendio del Sig. Cardinale d'Estrees.

Le Stelle hanno per Epoca il momento glorioso della nascita di Luigi XIV, come si espresse nella seguente Dedicatoria il medesimo Sig. Cardinale, intagliata sopra una lamina d'ottone, pure dorata à fuoco, incastrata nello stesso Globo.

A L'AUGUSTE MAJESTE'  
DE LOUIS LE GRAND

L'INVINCIBLE, L'HEUREUX, LE SAGE,  
LE CONQUERANT.

CESAR CARDINAL D'ESTREES

A CONSACRE<sup>2</sup> CE GLOBE CELESTE,  
OV TOVTES LES ESTOILLES DV FIRMAMENT,  
ET LES PLANETES  
SONT PLACEES AV LIEV MESME, OÙ ELLES ESTOIENT  
A LA NAISSANCE DE CE GLORIEUX MONARQUE,  
AFIN DE CONSERVER A L'ETERNITE<sup>e</sup> VNE IMAGE FIXE  
DE CETTE HEVREUSE DISPOSITION,  
SOVS LAQUELLE  
LA FRANCE A RECEV LE PLUS GRAND PRESENT,  
QUE LE CIEL AIT JAMAIS FAIT A LA TERRE.

M. DC. LXXXIII.

*Cet Ouvrage a été inventé, & achevé par  
le Pere Coronelli Venitien des Min. Conv.*

Sono

Sono le dette Stelle accompagnate da una linea, che nota il loro cammino fatto dal 1600 fin al 1638, e che continua fin al 1700, per contentare con essa la diversità de' genj, che ci sollecitavano à differenti Epoche, e per dare il comodo con la medesima di misurare il viaggio delle Stelle Fisse, tanto ne' Secoli passati, che in avvenire.

Li Globi però formati in Venetia ad uso della nostra Accademia Cosmografica degli Argonauti, benchè siano un'epilogo, & un'immagine delli suddetti, ridotta à piedi tre, e mezzo di Diametro, sono tuttavia li più grandi, che fin hora siano stati publicati con le Stampe, & hanno per maggior uso le Stelle situate all'Epoca dell' Anno 1700. Vengono queste accompagnate da una picciola Lancetta, che con la sua lunghezza mostra il loro cammino dal 1600 fin al 1800, divisa in quattro parti; la prima, ch'è l'estremità posteriore, mostra l'Epoca del 1600, il primo punto seguente della divisione indica quella del 1650; il secondo punto, ch'è il centro della Stella, denota quella del 1700, il seguente manifesta l'Epoca del 1750, e finalmente l'altra estremità della medesima Lancetta, ch'è acuminata, mostra il vero sito, ove farà la Stella nel 1800. Viene espressa la predetta Linea in forma di Lancetta, per mostrare con la parte acuminata verso dove faccia il moto suo, ed è parallela all'Eclittica, per esprimere il giro, che dalla Stella si fa sopra li Poli d'essa Eclittica.

Tanto le Stelle delli Gran Globi di Parigi, come quelle degli altri fatti da noi stampare, tutte sono accompagnate da un numero, che principia dall'1 fin' al 1880, quant'è appunto sono le Stelle dello stesso Globo; li quali numeri servono per numerare regolatamente le dette Stelle coll'ordine delle Costellazioni; cioè prima le Settentrionali, poi quelle del Zodiaco, e per ultime le Meridionali. Alcuno di essi numeri si trova duplicato; nel qual caso però si è distinto con una ✱.

Qualche altro è incavalcato, e ciò si è convenuto fare per le mutationi occorse doppo l'intaglio degli stessi numeri. Servono finalmente per richiamo, e corrispondenza all'Indice, e Catalogo delle medesime Stelle, quì sopra registrato;

strato, in cui si veggono le Stelle di Baiero segnate nella seconda Colonna, con le lettere dell' Alfabetto Greco, e Latino, e con un picciolo punto nella Colonna delle grandezze; e le corrette da Baiero con una picciola linea. Quelle del Padre Antelmo Religioso della Certosa di Diion, che pure ne hà corretto molte; con una †. Le osservate da Hevelio sono distinte con H; l'altre dell' Allei con A; e le nuove, prima d' hora non osservate, sono segnate con N. Quelle, che altre volte sono comparse nel Cielo, ed al presente non si veggono, hanno un \*; ed alcune prese dal Catalogo del Padre Riccioli, restano contrasegnate con la lettera R; e quelle, che sono Informi ne' Planisferj di Baiero, hanno per contrasegno una I; quali Segni tutti sono nella Colonna delle grandezze delle Stelle.

Come poi vi è qualche differenza tra gli Autori sopra li nomi delle Stelle, ed anco qualche contrarietà ne' termini di dritto, o sinistro, à riguardo del riverscio delle Figure, e del modo differente di rappresentare il Firmamento colli Globi, o nel concavo, o nel convesso; ci siamo vassì nel predetto anteposto Catalogo (perche possa servire così à gli uni, come à gli altri) de' termini di precedente, o seguente, d' Orientale, o d' Occidentale, di Settentrionale, o Australe, secondo ricerca la situatione delle Figure.

Si è fatto detto Catalogo per Longitudine, e Latitudine, in Gradi, Minuti, e Secondi, calcolato all' Anno 1700, seguendo in ciascuna Figura l'ordine de' Segni, di modo tale, che senza errore si potranno collocare le Stelle, tanto sopra gli Planisferj, che sopra li Globi, chi ne volesse fabbricare di nuovi, come habbiamo noi praticato, in collocare quelle del nostro Globo; havendole di più ratificate colle distanze osservate da Hevelio in Danzica.

Come il Globo hà la periferie di tre piedi, e mezzo in diametro, ci è stato comodo di aggiugnere alle nuove osservazioni Astronomiche un' istruttivo discorso; così pure descrivere il diario corso delle più notabili Comete, che sono comparse dalla Nascita di Giesù Christo Signor Nostro; il tempo; da chi, e dove sono state osservate.

Per dimostrare la massima latitudine de' Pianeti, sono disegnate nel Globo dodici linee continuate, egualmente distanti, e parallele all' Eclittica, le quali formano la latitudine del Zodiaco, cioè sei da una parte la latitudine Boreale, e sei la latitudine Australe dall' altra parte. Dove si trova la latitudine di qualunque Pianeta, chiamasi quel sito preciso *Ventre del Dragone Boreale*, se è dalla parte di Settentrione; e se è dalla parte di Mezzogiorno, si dice *Ventre del Dragone Australe*, essendo le dette linee formate con le misure seguenti.

*Massima Latitudine Boreale.*

♄	2	48
♃	1	38
♂	4	31
♆	9	2
♅	3	33
♁	5	17

*Massima Latitudine Australe.*

♄	2	49
♃	1	40
♂	6	47
♆	9	2
♅	3	33
♁	5	17

Queste comodità però si trovano solo nel Globo del Cielo stampato in Venetia, perche essendo pubblicato doppo di quello, che si stampò in Parigi, ci è stato permesso farci coll' esperienza, e con maggior studio molte moderazioni, stampandolo con li soli tratti, e contorni delle Costellazioni; mentre l' ombreggiature dell' intaglio nelle figure, impediscono l' esprimere tali notizie, che noi siamo stati li primi ad inventare, e praticare ne' Globi.

L' Horizonte poi di questo Globo contiene copiose notizie attenenti all' Astronomia. In ogni giorno del suo Calendario vi è notato una, o più osservazione Celeste, sia di Comete, di Eclissi, di gran Congiuntioni, e d' altre simili materie, poste conforme sono state osservate il giorno stesso in anni differenti; essendo copia dell' Horizonte del Globo Celeste, c' habbiamo fatto per il Christianissimo pieno d' eruditioni, che meritano d' essere publicate, come si farà assieme coll' Horizonte del Globo Terracqueo, ch' è un' epilogo delle gloriose attioni di S. M.

Ci restano hora da dichiarare li Caratteri Planetarj delle Stelle

Stelle erranti, che sono uniti colle Stelle Fisse nelle Costellazioni del detto nostro Globo; mentre esprimono la natura di quelle. Se dunque la Stella è accompagnata con Carattere d'un solo Pianeta, dimostra, che ha la qualità del medesimo; se con più, significa essere produttrice d'effetti misti, e differenti influenze in queste parti sublunari.

Con ♄, Prigionia, Invidia, Avaritia, Povertà, Pensierosi, Pigrizia, Sozzità, Cadute dall'alto, Pericoli d'acqua, Fatiche, Taciturnità, Melancolia.

Con ♃, Honori, Ricchezze, Giustitia, Modestia, Fedeltà, Strenuità, Divotione, Dignità Ecclesiastica, Fortune maggiori.

Con ♁, Esilij, Liti, Viaggi, Homicidj, Carceri, Violenze, Mali per causa d'Animali; buoni successi però ne gli affari di Guerra; mà ricevendo aiuto da qualche compagno malefico, gli effetti saranno contrarj.

Con ♀, Libidini, Nozze, Bellezza, Delicie, Mansuetudine, Banchetti, Amicitie, Doni, e Fortuna minore.

Con ☿, Ingegno, Instabilità, Mercatura, Studj, Bontà co' Buoni, Malitia co' Cattivi.

Con ♅, e ♃, Heredità, Ricchezze, Prudenza, Giudicio, Consiglio, Magnanimità.

Con ♄, e ♁, Temerità, Proditione, Seditione, Immoderatezza, Loquacità, Iracundia, Pertinacia.

Con ♄, e ♀, Mediocre fortuna nelle Ricchezze, Prodigalità nelle turpitudini, Avaritia nell' Honestà, Solitudine, Odio di Donne, Invidia, e Maldicenza.

Con ♁, e ☿, Profondo Ingegno, mà non persuadente; ottimo alla Maldicenza, Ladrocinj, Fraudi; Insidie, Prudenza ne' Vitij.

Con ♃, e ♁, Calamità alle volte ne' Principi, negli altri Povertà, Audacia, Prontezza, Prudenza nelle Vendette, Fortezza, Ingegno nella Militia, Crudeltà.

Con ♃, e ♀, Falsità, Ladrocinj, Insidie, Proditioni, Curiosità, Giocondità, Fortuna instabile nelle Armi, Bontà nelle Meccaniche, e malitia nell' altre cose.

Con ♁, e ☉, Morte violenta, Ubbriachezza, Infamia, Povertà, Fatica, Esilio, Viaggi, Cattivi effetti negli Occhi.

Col ☼, e ☽, Malitia nell' inventare piaceri.

Il Globo Terracqueo, ch'è d'uguale grandezza al suddetto del Cielo, per havere pur egli una vasta periferie, ci hà dato il comodo di farvi sopra una delineatura assai distinta, ripiena d'extraordinarie eruditioni per la Geografia, per la Navigatione, e per la Storia; rappresentando nella Terra, e nel Mare, dove il sito ci hà permesso, li più riguardevoli successi, particolarmente delle Battaglie Navali, e Marittime; al che habbiamo con molto studio applicato, per ben eseguire il desiderio del predetto Eminentiss. Sig. Cardinale d'Estrees, che con le seguenti espressioni lo consagrò à Sua Maestà Christianissima.

A L'AUGUSTE MAJESTE'  
DE LOUIS LE GRAND

L'INVINCIBLE, L'HEUREUX, LE SAGE,  
LE CONQUERANT.

CESAR CARDINAL D'ESTREES

A CONSACRE' CE GLOBE TERRESTRE,  
POVR RENDRE VN CONTINVEL HOMMAGE  
A SA GLOIRE, ET A SES HEROIQVES VERTVS,  
EN MONSTRANT LES PAYS  
OV MILLE GRANDES ACTIONS ONT ESTE' EXECUTE'S,  
ET PAR LVY MESME, ET PAR SES ORDRES,  
A L'ESTONNEMENT DE TANT DE NATIONS,  
QV' IL AVROIT PV SOVMETRE A SON EMPIRE,  
SI SA MODERATION N'EVST ARRESTE' LE COVRS DE SES  
CONQUESTES,  
ET PRESCRIT DES BORNES A SA VALEVR,  
PLVS GRANDE ENCORE QVE SA FORTVNE.

M. DC. LXXXIII.

*Cet Ouvrage a etè inventè, & achevè par  
le Pere Coronelli Venitien des Min. Conv.*

Le Carte, i Viaggi, le Osservazioni, e le Relationi de' più curiosi Geografi, tanto della Francia, che dell'Olanda, Inghilterra, e Portogallo; le Nuove Scoperte, e molte altre particolarità, hanno servito per rimodernare ciò, che ci stà espresso. L'America Settentrionale particolarmente è stata del tutto rimodernata, sì nel nuovo Messico, come nell'altre Parti. Vi habbiamo aggiunto la Lovisiana, ch'è una gran Regione, col Lago superiore; il Corso del Fiume Missisipi, e molti altri. Nel Mediterraneo, nell'America Meridionale, nel Perù, nella Terra di Magaglianes, nella Terra di Jesso, e nell'Indie Orientali habbiamo aggiunto molte novità, che non sono per anche state poste in altri Globi, e Carte Geografiche. Nell'interno dell'Africa, oltre l'haver regolato il Monomotapa, e l'Abissinia, noi siamo stati li primi, che habbia con verità descritto l'Origine, & il corso del Fiume Nilo, correggendo gli errori degli Antichi, di molti Gradi.

Ove il luogo l'hà permesso (come habbiamo sopra accennato) sono notate le Battaglie successe in differenti tempi. In tutti i Mari sono disegnati li Navigli, che vi si praticano; e molte altre curiosità, ed usi hanno questi Globi, che per l'evidenza loro si tralascia di spiegarli; onde ci ridurremo ad insegnare il modo più facile insieme, ed utile per valersi del detto Globo Terraqueo, collocandolo ogni uno conforme il vero sito della propria Habitatione.

Trovandosi dunque scritti li quattro Cardini del Mondo nell'Horizonte di detta Palla, cioè Oriente, Occidente, Settentrione, e Mezzogiorno, & il Circolo Meridiano essendo mobile; si piglia un'Horiuolo picciolo con la Calamita, chiamato *Compasso Nautico*, e postolo sotto il Globo si dirizza il Meridiano sopra la lancetta della Calamita, la quale ben collocata, secondo la linea del fondo di detto Horiuolo, sempre riguarda il Settentrione, e Mezzogiorno. Dipoi stando così immobile, si leva il Polo sopra l'Horizonte, tanto quanto hà di latitudine; per esempio, Venetia, ch'è in gradi 45, e la Palla sopra sarà ottimamente collocata, secondo la propria Habitatione;

& all' hora à beneplacito si può considerare ciascuna Provincia, e Città; li Paralelli, Climati, e Circolo corrispondenti à quelli della Sfera; che cosa sia sopra l'Horizonte nostro, e che sotto à' nostri Antipodi; quali Regioni siano dalla parte di Levante, quali da Ponente. Dove sij Terra Ferma, dove Istmo, dove Isola; ove il Mare si dilati, ove si ristringa; ove s'inalzino le Colline, e profondino le Valli; scaturiscano i Fiumi, e le Fonti; è così quasi in un momento volando coll' Ingegno, contemplando, e discorrendo, si potrà il tutto distintamente conoscere.





## PARTE SECONDA

DEL

## LIBRO TERZO,

Che contiene la Pratica.

## CAP. I.

*Della Formatione de' Globi.*

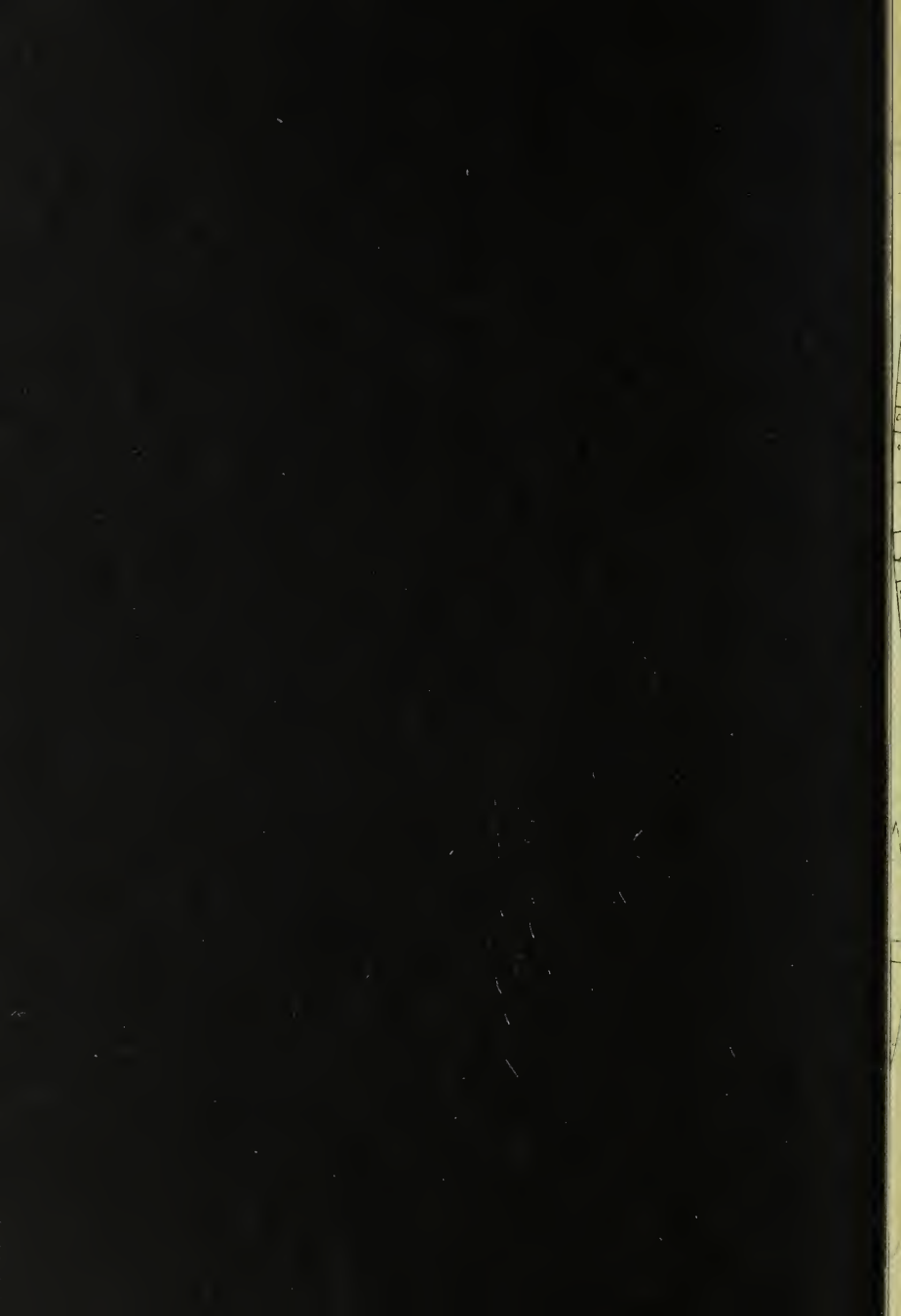
Iene manifestamente insegnato dalle osservazioni de' Cosmografi, che la superficie della Terra, e del Mare sia continuata, e formi un Corpo Sferico, ch'è stabile in mezzo dell' Universo; onde si può ragionevolmente determinare, che per fare di essa un' appropriata rappresentatione, sia necessario imitarne la forma, ch'è rotonda, come appunto sono i Globi già descritti, o sopra Planisferj, e Tavole Geografiche. Li Globi però sono veramente il modo più proprio; e si pratica fabbricando una Palla esattamente sferica, sopra la quale si descrivono prima li Circoli Terrestri, corrispondenti alli Celesti, cioè l' *Equatore*, gli *Tropici*, li *Circoli Polari*, e li *Meridiani*, fin' al numero di 18, li di cui intervalli siano ugualmente distanti dagli Archi, o portione dell' *Equatore*, ciascuno di dieci gradi, che vengono à compire li 360 di questo gran Circolo. Si descrivono poi li *Circoli Paralleli* all' *Equatore* sin al Polo, in ugual numero, e distanza de' sopradetti *Meridiani*. Per distinguere il

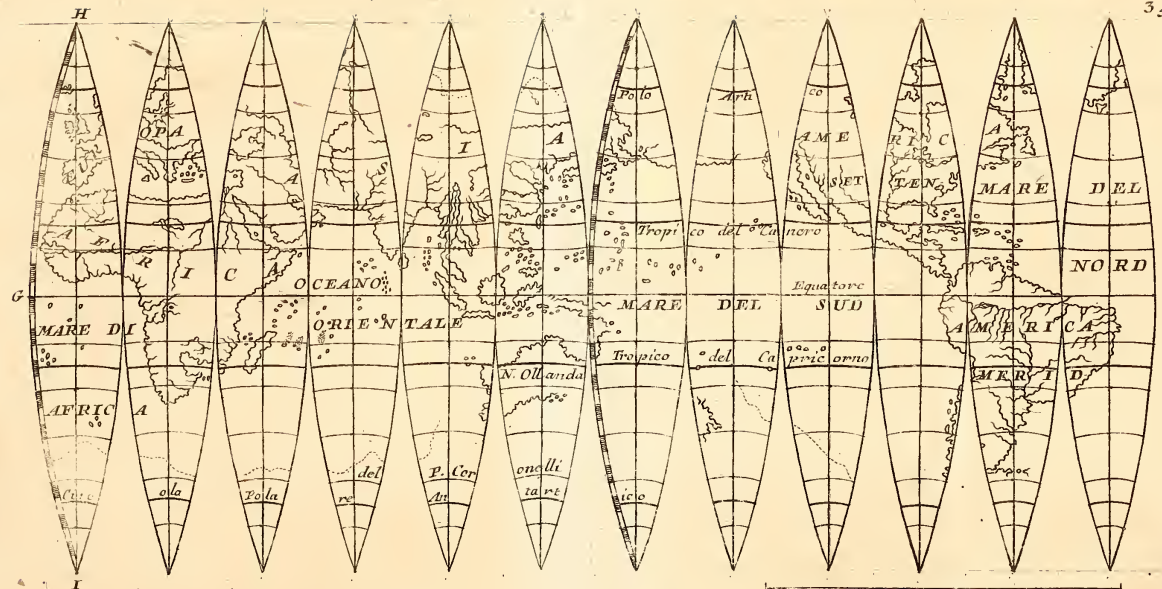
Meridiano dello stesso Tolomeo, che passava per l' Isole Fortunate all' Occaso, e la Regione della China all' Oriente, ò pure da altro punto stabilito, secondo li pareri differenti de' Geografi; da dove si principiano à contare le distanze Terrestri secondo la longitudine, sia parimente diviso in 360 parti, principiando dall' Equatore al nostro Polo Artico, in cui terminerà il nonagesimo grado, ò parte; e lo stesso ordine di divisione si osserverà in ciascuno degli altri Quadranti di questo Meridiano, col qual mezzo si avrà un Globo esattamente compartito ne' dovuti Circoli, che farà proprio, e capace per ricevere la delineatione della figura tetrestre, con tutto il resto delle particolarità ricercate per compire la descrizione, con la dottrina, che deve esser supporre della situatione de' luoghi più riguardevoli della Terra, sì per longitudine, che per latitudine.

Questo modo di rappresentare la Terra, fù non solamente praticato sin da' tempi di Tolomeo, e molti Secoli dopo di lui; mà anche dopo che si sono ritrovate le Stampe, si sa per cosa certissima, che tutte le Palle, ò Sfere, così della Terra, come del Cielo, si facevano senza stampa; mà scrivendo con la penna, ò col pennello, se si facevano di stucco, ò gesso, ò d' altra cosa bianca da potervi scrivere; ò anche col bollino intagliandole, s' erano di metallo. Mà perche ciò ricerca assai spesa, e molto tempo, si è però ricorso all' inventione de' Fusi, ò Amendole stampate sopra Carta, che bagnata s' applica alla nuda Palla. Mà quale, e quanta sia la difficoltà di addattare adeguatamente un piano ad una Palla, è da per sè evidente, à quelli però, che non sono immerfi nella pratica, con la quale non vi è operatione più facile.

Acciò dunque gli Studiosi non restino privi di questa; dimostreremo prima il modo di delineare la Geografia sopra le Carte in piano, per addattarle alla Palla; poi al fine di questo trattato esporremo la maniera praticata dagli Artifici della nostra Accademia nel fabbricare le stesse Palle.

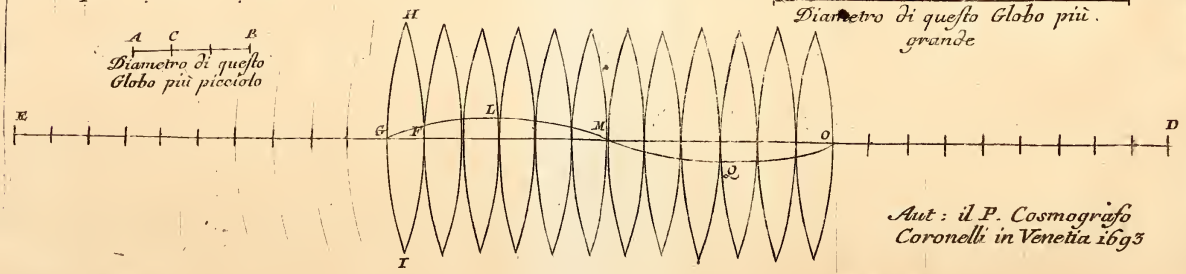






A C B  
 Diametro di questo  
 Globo più piccolo

Diametro di questo Globo più grande



Aut: il P. Cosmografo  
 Coronelli in Venetia 1693



Handwritten text, likely a title or description, located below the diagram. The text is extremely faint and illegible due to fading and the age of the paper.

## CAP. II.

*Della Delineatione delle Carte in piano per  
addattarle a' Globi.*

**P**er meglio intendere il tutto, esponiamo sotto l'occhio la figura num. 2. Risolta, che sia la quantità del semidiametro del Globo, come A B. Se ne piglierà il terzo A C, e stesa in un piano libero una linea retta, la quale in questo caso rappresenta l'Equatore, come D E. Si dividerà detta Linea, o interpungerà 31 volte con la detta apertura del Compasso, la quale porterà la terza parte A C del semidiametro del Globo proposto di disegnare, come si disse.

Segnati questi 31 punti, si fermerà uno de' piedi del Compasso in uno de' punti estremi, come in D; & aprendolo fin che arrivi alli 10, come in F; si disegnerà un Semicerchio, o un' Arco; e poi avanzando di punto in punto, si farà il medesimo, fin tanto che siano disegnati dodici di questi semicircoli. Fatto questo da una parte, si farà lo stesso dell'altra, collocando il Compasso in E, & avanzando in questa maniera la delineatione dell'altre parti, faranno giustamente disegnate, e compartite le dodici Amendole, o Fusi, che bastano ad occupare, e coprire interamente, e con tutta giustezza la Palla proposta.

Ogn'una di dette portioni importerà la duodecima parte dell'Equatore, che farà di trenta gradi. Pigliando poi le distanze proportionate, vi si descrivono tutti li Cerchi paralleli all'Equatore, e gli altri Meridiani, in quella distanza, che permetterà la capacità, e grandezza del Globo, come si vede nell'esempio d'una delle dodici portioni sopra descritte G H I. Fatto ciò, si disporranno li gradi della lunghezza per tutta l'estesa dell'Equatore, principiando da G verso E fin al trecento sessanta; e quelli  
della

della lunghezza sopra il primo Meridiano, cioè 90 gradi da G ad H, e altri 90 da G ad I.

Volendovi descrivere il Zodiaco, ò solo l'Eclittica, trovato nel medesimo effempio il punto della maggior declinatione d' essa dall' Equatore, che stà in L, mediante la costruzione d'un Triangolo equilatero sopra la linea G M, la quale importa la metà dell' Equinottiale, si troverà il punto N ugualmente distante dalli tre punti G L M, nel quale facendo centro, si descriverà l'arco G L M, che rappresenta la metà dell' Eclittica, la quale contiene per esempio li sei Segni Boreali. Lo stesso facendosi dall' altra parte sopra il lato M O. Si troverà il centro in P, nel cui punto fermando il compasso, si descriverà l'arco M Q O, che farà l'altra metà dell' Eclittica; contenente li sei Segni Meridionali. Avvertendo, che la squisitezza di tutte queste operationi dipende dalla diligenza dell' Artefice, che riporta, ed intaglia il Disegno in Rame.

Per ben poi collocare li Segni, e le Stelle nel Globo del Cielo, si deve sapere, che la longitudine d' una Stella è l'Arco dell' Eclittica compreso, seguendo l'ordine de' Segni, tra'l principio d'Ariete del Primo Mobile, ed il Circolo di latitudine della Stella.

La latitudine d'una Stella è l'Arco d'un Circolo, descritto per gli Poli del Zodiaco, e pe'l centro della Stella, compreso tra la Stella, e l'Eclittica.

La declinatione d'una Stella è l'arco d'un Circolo, descritto per gli Poli del Mondo, & il centro della Stella, compreso tra l'Equatore, e la Stella.

L'ascensione retta d'una Stella è l'arco dell' Equatore, compreso, secondo l'ordine de' Segni, tra'l principio d'Ariete del Primo Mobile, & il Circolo di Declinatione.

Così nel Globo Terraqueo, la longitudine d'una Città, ò di qualunque altro luogo, è l'arco dell'Equatore, compreso tra'l mezzo circolo del primo Meridiano, & il Meridiano del luogo proposto.

La latitudine di qualunque luogo è l'arco del Meridiano, compreso tra l'Equatore, ed il luogo proposto, ed è sempre uguale all'elevatione del Polo, ch'è un' arco del

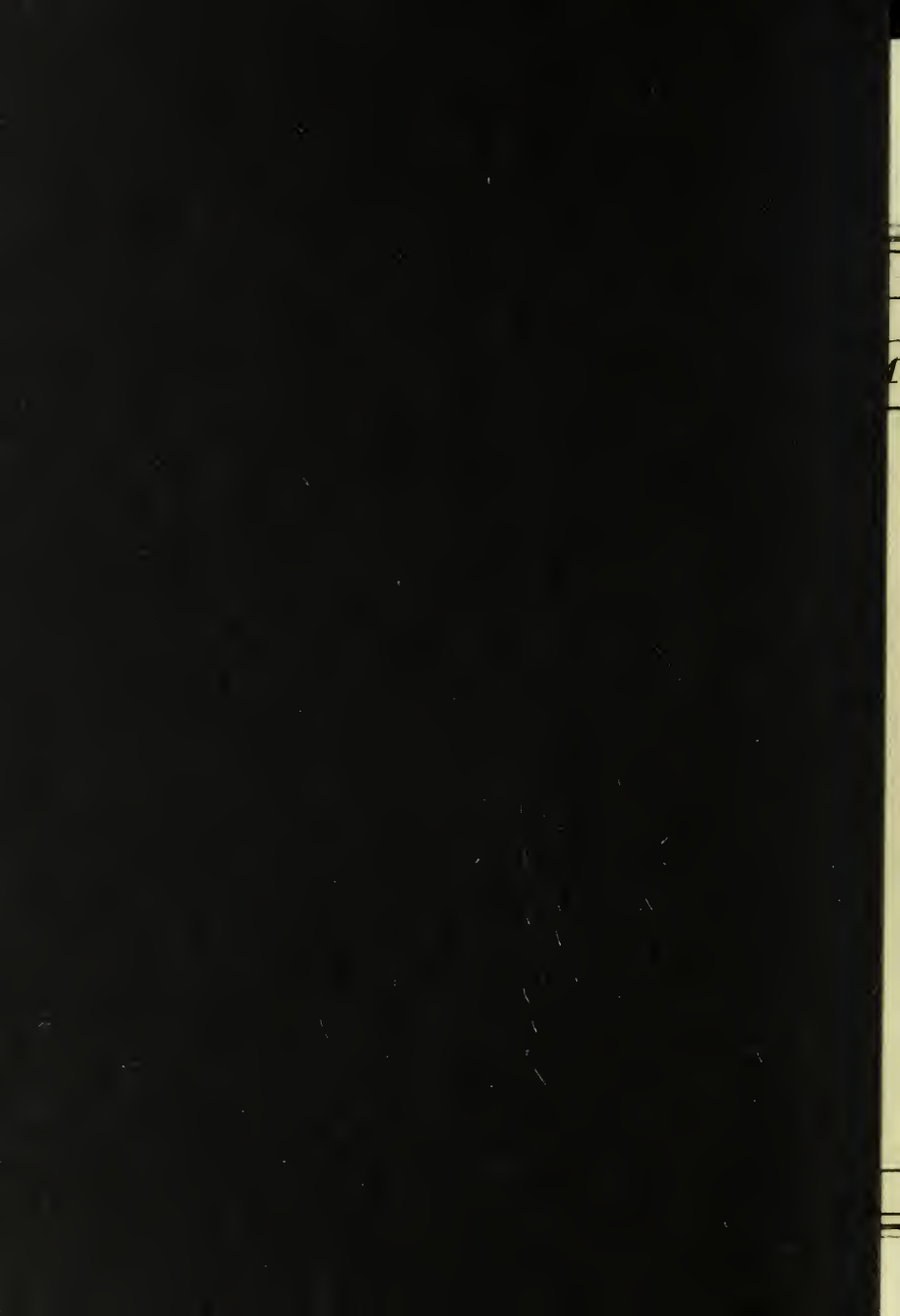
Meri-

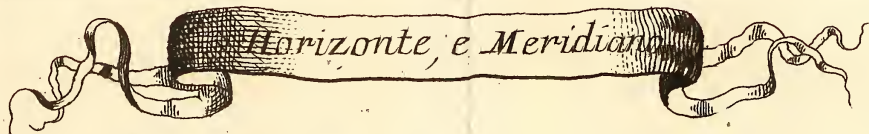


ALGEBRA



HORIZONTAL





Handwritten text, possibly a name or title, located at the top of the page.



Meridiano, compreso tra l'Horizonte, ed il Polo superiore; perchè tanto la Latitudine, che l'Elevatione del Polo, con l'arco del Meridiano, compreso tra'l Polo, ed il Zenith del luogo, fa la quarta d'un Circolo.

## C A P. III.

*De' Planisferj, Astrolabj, Tavole Geografiche, e modi differenti di rappresentare il Cielo, e la Terra in piano.*

**I**L Planisfero è uno strumento pensile, il quale in forma piana, compendiosamente rappresenta tutti li punti, circoli, e linee ò del Globo Celeste, ò pure del Terrestre.

Il Planisfero Celeste conviene con l'Astrolabio, da cui per altro non differisce, se non che questo rappresenta il Globo Celeste, ò Sfera obliqua in piano; ed il Planisfero rappresenta pure il Globo Celeste, ò Sfera, mà retta; però benchè gli usi sù dell'uno, che dell'altro siano quasi gli stessi, sono però formati da linee differenti l'uno dall'altro.

Così il Cielo però, come la Terra sono stati in modi diversi, con figure in piano, rappresentati. Il primo è stato da Baiero più esattamente distinto in molte Tavole nella sua Uranometria. Noi l'abbiamo delineato in una sola Tavola divisa in due Planisferj, dove compariscono le sole Stelle, senza alcun contorno di Figure; e l'abbiamo anche delineato in due altri Planisferj, separati in due Tavole differenti, delli quali uno rappresenta l'Emisfero Settentrionale, l'altro il Meridionale; le Stelle divise nelle loro grandezze, e rinchiusè da Figure nelle proprie Costellazioni.

La Terra è stata differentemente rappresentata, poichè oltre gli Autori nominati nel Capitolo del Libro Secondo, Marco Polo nostro Venetiano la raffigurò in una specie d'Esagono, formato da linee rette, ed altre curve. Da Giacomo Gastaldo rimase in figura ovale ridotta, scrivendo in una sola Tavola le Terre dell'antico, e nuovo Continente,

dalla

dalla qual forma non molto s'allontana quella di *Gemma Frisio*, che procurò imitare *Cesare Vopellio*, e lo stesso *Ortello*. *Gio: Orlando* comprese il Mondo tutto in due Planisferj, rappresentati da due Circoli non interi. *Michiel Lopez*, secondo li Portoghesi, è stato il primo, che hà ridotto il Mondo vecchio, e nuovo in un piano in forma quadrata, senza osservare alcuna diminutione di gradi di longitudine, proportionata a' gradi dell' Equatore, dove queste longitudini sono da per tutto uguali alle latitudini. *Ottavio Priamo* ridusse tutta la Terra in un solo Planisfero. *Guiglielmo Postello*, *Luigi-Mayenne*, & il famoso *Cassini* hanno seguita la stessa inventione, facendo il Polo nel centro, gli Meridiani rappresentati con linee dritte, tirate dal centro alla circonferenza, e le parallele con circoli paralleli alla circonferenza, che fa l'ufficio d' Equatore. *Orontio Fineo* la rappresentò sotto figura di un Cuore, *Tevetio* sotto specie di Giglio, e molti in altre maniere, quali Mappule però non hanno grand' uso. Alla fine quasi tutti li Geografi convengono di rappresentare la Terra in due Planisferj di figura sferica, seguendo l'inventione di *Andrea Tevetio*, e situando li Poli nell'estremità; l'Equatore con una linea retta passa per lo centro, e l'ultima periferie del Planisfero dimostra il primo Meridiano, e gli altri con linee curve, che si vanno ad unire ne' due punti de' Poli, come si spiegarà successivamente del Capitolo VI. Questo modo di esporre la Terra in due Planisferj, è stato particolarmente usato doppo, che il Continente Nuovo è stato scoperto, collocando il nostro, cioè l'Europa, Africa, & Asia à mano sinistra, che corrisponde alla nostra dritta, e come all'Oriente; e mettono all'Occidente, ò alla dritta, che corrisponde alla nostra sinistra l'altro Planisfero, che contiene le due Americhe.

Noi habbiamo rappresentato la Terra cognita agli Antichi in un solo Planisfero, co' nomi, e con la divisione de' medesimi Antichi; poi n'habbiamo formati altri due in Tavole separate, co' nomi, e divisione de' Moderni, de' quali uno rappresenta il nostro Continente, e l'altro il nuovamente scoperto; & habbiamo disegnato un'altra Tavola, nella quale sola in forma quadrata viene rappresentata, come sopra, tut-  
ta la

ta la Terra; mà questa per anco non è stampata, come pure habbiamo delineato due gran Planisferj di nove piedi di diametro sopra due rotondi, che si girano separatamente sopra un perno nel centro del Polo, terminando la loro periferie con l' Equatore; di modo che uno rappresenta l' Emisfero Settentrionale, l' altro il Meridionale.

Habbiamo poi diviso tutta la Terra in sette gran Tavole, cioè *Europa, Asia, Africa, America Meridionale, America Settentrionale, Terre Polari Artiche, Terre Polari Antartiche*, divise poscia ne' loro Gran Regni, e suddivise nelle loro Parti, e Provincie, delle quali fin à quest' hora sono terminate, e publicate con le Stampe le seguenti, che quì habbiamo poste con ordine, e numerate, non solo à beneficio di quelli volessero farne acquisto; mà anco perche gli Argonauti, che ne hanno ricevuto buon numero, nella distribuzione praticata delli Mesi ventiquattro, possino regolarle, e provedersene delle mancanti; ed acciò parimenti questo Catalogo gli possa servire d'Indice al Corso Geografico, che colle medesime volessero formare completo.

## VENETIA Trionfante.

- 1 Arma del Papa.
- 2 Frontispicio.
- 3 Dedicatorra.
- 4 Indice delle Tavole Geografiche.
- 5 Introduzione alla Geografia.
- 6 Buffole de' Venti.
- 7 Idea dell' Universo parte superiore.
- 8 ——— detta inferiore.
- 9 Planisferi Celesti Settentrionale, e Meridionale, con le sole Stelle.
- 10 Planisfero Celeste Settentrionale figurato.
- 11 ——— detto Meridionale figurato.
- 12 Costellazioni Celesti del Polo Artico.
- 13 ——— dette del Polo Antartico.
- 14 Sistemi differenti de' Cieli.

- 15 Planisfero della Terra conosciuta dagli Antichi , con divisioni, e nomi secondo gli Antichi.  
 16 Planisfero del Continente Vecchio , con la divisione, e nomi secondo li Moderni.  
 \* 16 Planisfero del Continente Nuovo.  
 17 Tavola Idrografica del Mare del Nort.  
 18 Tavola Idrografica del Mare del Sud.  
 19 Tavola Idrografica , e Littorali del Mediterraneo parte Orientale.  
 20 ——— detta Occidentale.

## E U R O P A .

- 21 **E**Uropa parte Orientale.  
 22 ——— detta Occidentale.  
 23 Regno d' Inghilterra parte Meridionale.  
 24 ——— detto Settentrionale.  
 25 Regno di Scotia parte Meridionale.  
 26 ——— detto Settentrionale.  
 27 Isola, e Regno d' Irlanda parte Settentrionale.  
 28 ——— detto Meridionale.  
 29 Isole di Jarsei , Man , Inglesey, e VVicht.  
 30 Francia Antica, e Moderna , divisa nelle sue Provincie , parte Occidentale.  
 31 ——— detta Orientale.  
 32 Contorni di Parigi parte Orientale.  
 33 ——— detti Occidentale.  
 34 Normandia.  
 35 Delfinato.  
 36 Coste di Guiena.  
 37 Rada, e Porto di Brest.  
 37 Principati d' Auignone , e d' Oranges ; e Contado di Venassino.  
 39 Canale di Linguadocca fatto escavare da Luigi XIV.  
 40 Isola d' Oleron.  
 41 Isola del Rè.  
 42 Spagna divisa ne' suoi Regni, co' nomi antichi, e moderni parte Occidentale.



- 43 ———— detta Orientale.  
 44 Regno di Portogallo.  
 45 Italia divisa ne' suoi Stati parte Occidentale.  
 46 ———— detta Orientale.  
 47 Genovesato , coste di Levante.  
 48 ———— detto di Ponente.  
 49 Isola di Corsica.  
 50 Isola , e Regno di Sardegna.  
 51 Isola d'Ischia.  
 52 Isola , e Regno di Sicilia.  
 53 Territorio d'Ascoli.  
 54 Territorio di Ravenna.  
 55 Ducato di Mantova.  
 56 Ducati di Modena , e Reggio , e Principati di Carpi , e Val Carfagnana.  
 57 Repubblica di Lucca , e Pisa.  
 58 Golfo di Venetia.  
 59 Tavola Idrografica della Città di Venetia , e suoi Contorni.  
 60 Venetia , Reggia della Libertà , Corona gemmata dell'Isola.  
 61 Territorio di Chioza.  
 62 Vicentino.  
 63 Patria del Friuli.  
 64 Bresciano parte Meridionale.  
 65 ———— detto Settentrionale.  
 66 Stato di Milano parte Orientale.  
 67 ———— detto Occidentale.  
 \* 68 Stati di Savoia , Piemonte , Contado di Nizza , &c.  
 68 Monferrato parte Settentrionale.  
 69 ———— detto Meridionale.  
 70 Le Quattro Valli del Monferrato occupate da' Barbetti.  
 71 Li Grisoni.  
 72 Dalmazia divisa nelle sue Provincie parte Settentrionale.  
 73 ———— detta Meridionale.  
 74 Contado di Zara.  
 75 Canale di Cattaro col Contado dello stesso nome , e Territorj di Rifano , e Castel Nuovo.  
 76 Stato di Ragusi diviso ne' suoi Contadi.  
 \* 77 Grecia.

- 77 Albania , dov'è il Corso delli Fiumi Drino, e Bojana.  
 78 Golfo della Prevesa.  
 79 Isola di Santa Maura.  
 80 Isola di Corfù.  
 81 Penisola, e Regno della Morea, divisa nelle sue Provincie.  
 82 Istmo, e Fortezze della Morea.  
 83 Napoli di Romania Metropoli della Morea, e suo recinto.  
 84 Isola, e Regno di Negroponte colla veduta della Città Capitale.  
 85 Isola, e Regno di Candia diviso ne' suoi Territorj cogli nomi antichi, e moderni parte Orientale.  
 86 ——— detta Occidentale.  
 87 Città, e Fortezza di Candia con tutte le fortificationi, in Foglio Imperiale.  
 88 Territorio d'Atene.  
 89 Arcipelago antico, e moderno parte Settentrionale.  
 90 ——— detto Meridionale.  
 \* 90 Canale di Costantinopoli.  
 91 Germania divisa ne' suoi Stati parte Orientale.  
 92 ——— detta Occidentale.  
 93 Corso del Reno, e Stati da esso bagnati parte Settentrionale.  
 94 ——— detto Meridionale.  
 95 Stati d'Olanda parte Settentrionale.  
 96 ——— detti Meridionale.  
 97 ——— detti altra parte:  
 98 Zelanda.  
 99 Transilvana:  
 100 Vestfalia:  
 101 Artesia.  
 102 Fiandra parte Orientale.  
 103 ——— detta Occidentale.  
 104 Brabante parte Settentrionale.  
 105 ——— detto Meridionale.  
 106 Contado d'Hannonia, e Vescovato di Cambrai.  
 107 Contado di Namur.  
 108 Vescovato di Liegi.  
 109 Marchesato del Sacro Romano Impero.  
 110 Ducato di Limburgo.

- 111 Ducato di Luxemburgo.  
 112 Palatinato del Reno parte Orientale.  
 113 ——— detto Occidentale.  
 114 Elettorado di Colonia parte Orientale.  
 115 ——— detto Occidentale.  
 116 Alfatia parte Settentrionale.  
 117 ——— detta Meridionale.  
 118 ———  
 119 ———  
 120 ———  
 121 ———  
 122 ———  
 123 ———  
 124 Territorio di Naiasel , e di Comora , e Battaglia seguita nel 1688.  
 125 Austria.  
 126 Moravia.  
 127 Silesia.  
 128 Transilvania.  
 129 Polonia , e suoi Stati parte Orientale.  
 130 ——— detta Occidentale.  
 131 Lituania .  
 132 Moscovia , e suoi Stati parte Orientale.  
 133 ——— detta Occidentale.

Corso del Danubio , e Stati da esso bagnati ,  
 e particolarmente l'Ungheria.

## A F R I C A .

- 134 **A**frica parte Occidentale colle nuove scoperte.  
 135 ——— detta Orientale.  
 136 Impero degli Abissini , Origine , e Corso del Fiume Nilo nuovamente scoperto.  
 137 Isole di Capo Verde.  
 138 Isole Azzoridi.  
 139 Isole Canarie.  
 140 Isola di Madagascar.  
 141 Isola di Malta , colli Nomi , e Blasoni de' Gran Mastri.

## A S I A.

- 142 **A** Sia parte Orientale.  
 143 ——— detta Occidentale.  
 144 Isola, e Regno di Cipro.  
 145 Impero del Gran Mogol.  
 146 Penisola del Gange, divisa ne' suoi Regni.  
 147 Regno di Siam.  
 148 Viaggio dall' Europa in Siam.  
 149 Isole della Sonda, Sumatra, Giava, e Borneo.  
 150 La China divisa nelle sue Provincie parte Orientale.  
 151 ——— detta Occidentale.  
 152 Isola del Giappone.

*Provincie della China.*

- 153 **Z** Antung, e Peking.  
 154 **Z** Nanking, & Honan.  
 155 Unam, Queicheu, e Quangfi.  
 156 Hunuang, e Suchuen.  
 157 Kekiang, e Kiangfi.  
 158 Xanfi, e Xenfi.  
 159 Quantung, e Fokieng.

## AMERICA SETTENTRIONALE.

- 160 **A** Merica Settentrionale colle Nuove Scoperte, parte Orientale.  
 161 ——— detta Occidentale.  
 162 Terre Artiche.  
 163 Altra Tavola delle Terre Artiche.  
 164 Canada, ò Nuova Francia.  
 165 Lovisiana, Provincia nuovamente scoperta.  
 166 Nuova Spagna.  
 167 Isola d'Islanda.  
 168 Isole Bremude, di Frislanda, di Terra Nuova, e di Mayen.

169 Isole di Cuba, Spagnuola, Sumatra, & Islanda.

170 Isola Martinica.

## AMERICA MERIDIONALE.

171 **A**merica Meridionale parte Orientale.

172 **A** ——— detta Occidentale.

173 Isole Antili.

174 Fiume dell' Amazzoni.

*Avvertendosi, che molte di dette Carte, essendo intagliate colla medesima Scala, si possono congiungere assieme per ornare eruditamente ogni Stanza.*

## C A P. IV.

### *De' Numeri espressi ne' lati delle Tavole Geografiche.*

**I**N ogni una delle dette Tavole, ne' quattro lati estremi, vengono espressi li quattro Cardini del Mondo, che sono Settentrione, Mezzogiorno, Oriente, ed Occidente, a' quali corrisponde il sito de' Paesi descritti nella medesima Tavola. Il vero ordine, quando si può, è di collocare il Settentrione nel lato superiore della stessa Tavola. Il Mezzogiorno nella parte opposta di sotto; l'Oriente nel lato destro, e nel sinistro l'Occidente.

Alle volte però conviene orientare le Tavole Geografiche altrimenti, per accomodare il Paese, che deve disegnarsi, alla grandezza, e figura del Foglio; il che devesi fuggire quanto farà possibile.

Tutti gli quattro lati sono divisi in picciole particelle, accompagnate da' numeri; e ne' due lati, dove stà scritto *Oriente*, ed *Occidente*, sono notati li gradi di latitudine; essendo tanto uguali le parti, e corrispondenti li numeri di un lato, che dell'altro. Negli altri due lati, ne'quali è scrit-

to *Settentrione*, e *Mezzogiorno*, non sono mai uguali nè gli numeri, nè le parti, essendo sempre più picciole le particelle dal canto Settentrionale, e più grandi le altre al Mezzogiorno; perchè ne' Paesi, che si accostano verso il Settentrione, l'esperienza dimostra, che i gradi sono sempre più ristretti, e più lunghi gli altri, che si estendono al Mezzogiorno; ma tanto gli uni, che gli altri servono per trovare, à qual preciso sito del Mondo, e del Globo corrisponda qualunque luogo descritto nella Tavola Geografica; corrispondendo gli gradi di latitudine notati in qualunque Carta, à quelli, che pure di latitudine si contano sopra il Meridiano del Globo; e gli gradi di longitudine delle medesime Carte, corrispondono à quelli, che si numerano sopra l'Equatore del Globo, pure di longitudine, che si contano dall'uno fino al 360.

Servono pure tanto gli uni, quanto gli altri sopradetti gradi per misurare le distanze di qualunque luogo situato nella medesima Tavola Geografica; essendo superflua ogni altra Scala, tanto più, che ogni grado di latitudine, in ogni Tavola Geografica, sia grande, ò picciola, sempre ci dimostra la distanza di 60 miglia Italiane. Gli gradi però di longitudine variano sempre, non solo in ogni Carta differente, mà ancora di grado in grado, conforme più, ò meno si scostano dall'Equatore, come si è detto.

Nello spatio tra un grado, e l'altro di latitudine habbiamo praticato di collocarvi molte altre forti di numeri, de' quali altri rappresentano il numero de' Climati degli Antichi, e Moderni. Altri quante miglia Italiane, ò Leghe di Germania, di Francia, ò d'altra Nazione corrispondano a' gradi del Paese, per lo quale passano. Altri dimostrano di quante hore, e di quanti minuti sia lungo il giorno maggiore di cadaun parallelo fin al Circolo Polare; ò pure quante hore, e minuti sia lungo il giorno maggiore di ciascun parallelo fin al Polo medesimo. Gli altri, di quante parti sia l'ombra d'uno Stile perpendicolare all'Horizonte, in qualunque proposta altezza del Sole. Altri finalmente, di quante parti sia l'Ombra meridiana dello stesso stile di sessanta parti uguali nel giorno dell'Equinottio.

## CAP. V.

*De' Numeri posti dentro alle predette Tavole.*

**P**Rima d' ogni altra cosa si considerano in esse li quattro Cardini del Mondo, Settentrione, Mezzogiorno, Oriente, ed Occidente. Dipoi osservandosi qualche Paese in esse descritto, si guarda se li gradi di latitudine, che si contano nelle parti destra, e sinistra, vadino crescendo dal basso all' alto, cioè dal Mezzogiorno al Settentrione, & all' hora si dice, che il Paese contenuto in detta Tavola è Settentrionale. Se poi gli numeri predetti vanno crescendo dall' alto al basso, cioè dal Settentrione al Mezzogiorno, all' hora si dice, che il Paese è Australe.

Conosciuto poi il luogo del primo Meridiano, si dice qual parte sia Orientale, e quale Occidentale; indi si considera sotto qual Zona sia collocato, Torrida, Fredda, o Temperata. Quivi si osserva il numero de' Paralleli, de' Meridiani, gli numeri de' Climati, di quante hore sia il giorno maggiore, quanta distanza tenga dall' Equatore; quanti gradi sia lontano il Meridiano del luogo, proposto dal primo Meridiano. Così trovatosi il luogo del Sole nel Zodiaco, si giudica quanto egli si accosti, ed allontani dal Paese proposto; quale sia la Stagione dell' Anno, che all' hora gode, se Primavera, o State; se Autunno, o Verno. Quanti miglia s' estenda in lunghezza, e larghezza; in qual luogo siano collocati li suoi Anteci, Perieci, ed Antipodi, o Antictoni, Periscj, & Aniscj. Coll' esempio però si renderà più chiaro quanto habbiamo detto. Portandoci dunque all' osservatione della Mappa, incontriamo coll' occhio l' Isola di Madagascar, ovvero di San Lorenzo; però diremo, che questa è Australe, non solo rispetto alla nostra Europa, mà perche anco è situata nell' Emisfero Australe, cioè di là dall' Equinottiale, & anco più

Orientale dello Stato Veneto gradi 52; onde il Sole si vede da quegl' Isolani tre hore, e mezza prima di noi. Così diremo, che quasi tutta l' Isola compresa nella Zona torrida prova dupplicata la State, perche hà il Sole due volte all'anno verticale, il che succede alli 12 di Novembre in circa, ed alli 30 di Gennaio. Che ivi è sempre caldo, perche il Sole manda sopra di essa diretti continuati li suoi raggi. Che quegli Habitatori sono Anfiscij, & hanno l'ombra Settentrionale fin tanto, che il Sole si trattiene dalli gradi 20 di Scorpione alli 10 d'Acquario, e nel resto dell'anno l'ombra loro gli è australe. Diremo, che habitano nel fine del primo Clima Australe degli Antichi, & in mezzo al terzo de' Moderni; cioè nel quarto Paralello, havendo il giorno maggiore di hore 13, e 12 minuti. Che il mezzo dell' Isola è in gradi 75 di longitudine, e 20 di latitudine Australe; si estende da Settentrione in Mezzogiorno 15 gradi, ciascuno de' quali importa 60 miglia Italiane; e si dilata dall' Oriente in Occidente quattro gradi, ciascuno de' quali vale 56 miglia Italiane. Che nel giorno degli Equinottj l'ombra Meridiana d'uno Stile, ò Gnomone di sessanta parti uguali è di diciassette parti. Sarà facile di giudicare, quale possa essere la Stagione dell'anno; perche se il Sole è in Cancro, diremo, che hanno il Verno, e si troverà, che gli loro Anteci sono nell'Arabia Felice, preso il Mare Rosso, contando la sua latitudine nel Meridiano verso l'altro Polo; mà ch' essa non hà Perieci per causa de' Mari, perche contando 180 gradi nel suo parallelo, non si trova che Mare; e finalmente, che gli suoi Antipodi sono appresso l'Istmo di California. E lo stesso si potrà discorrere di tutti gli altri luoghi.

Quivi si deve avvertire, che la parte dritta, ò sinistra del Mondo si pigliano secondo la positione della mano dritta, ò sinistra nell' Huomo. Pertanto havendo li Geografi la faccia rivolta al Settentrione, nel considerate l'elevatione del Polo. Gli Astronomi verso il Mezzogiorno, per osservare il moto de' Pianeti nel Zodiaco. Gli Poeti verso l'Occidente per l'Isole Fortunate, dove fondano il più curioso delle loro favole. Gli superstitosi Sacerdoti Gentili all' Oriente,



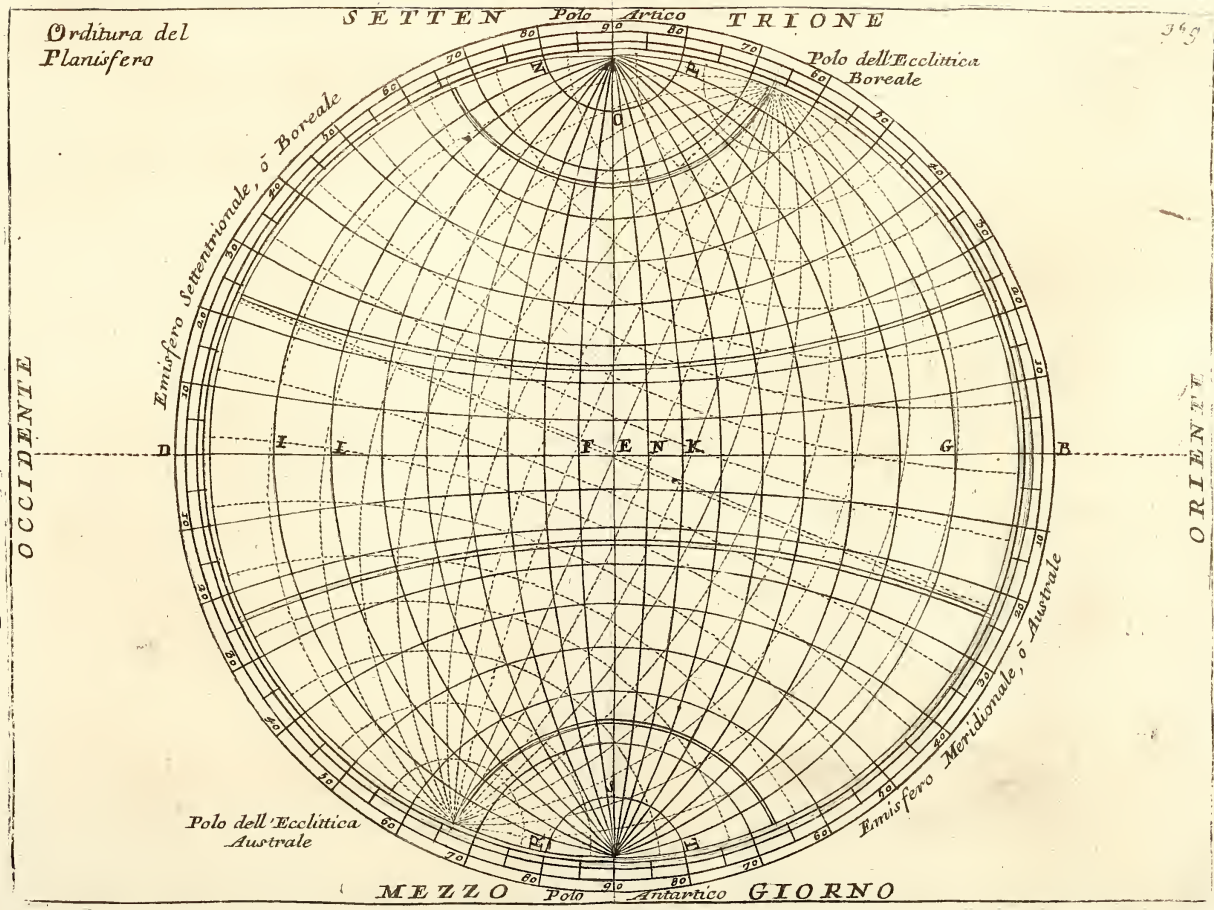
LIBRARY OF THE  
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY  
HARVARD UNIVERSITY





Ordinura del  
Planisfero

269





riente , da dove traevano i loro augurj ; perciò la parte destra del Mondo alli Geografi sarà l' Oriente , agli Astro- nomi l' Occidente , a' Poeti il Settentrione , a' Sacerdoti il Mezzogiorno ; onde nelle Mappe l' Oriente è alla destra , l' Occidente alla sinistra , il Settentrione sopra , ed il Mezzogiorno di sotto. Ne' Fiumi poi , per conoscere qual sia la parte destra , devesi rivolgere la faccia verso il Corso del Fiume ; così dirassi , che Torino è alla dritta del nostro Pò . Ne' Seni conviene rivolgersi verso il loro interno ; così Spalato sarà alla destra del nostro Golfo di Venetia , ed Ancona alla sinistra.

## C A P. VI.

*Del modo di spiegare il Globo in due Planisferj.*

**S**I tiri un Cerchio ad arbitrio , come A B C D , il quale ci rappresenta un Meridiano ; si divida questo Cerchio con due diametri A C , e B D , li quali si tagliano ad angoli retti ; e di questi la linea B D rappresenta l' Equatore , & A C il Meridiano stesso sopra l' Asse della Terra ; & il punto A farà il Polo Artico , e C l' Antartico . Si dividano poi le quarte dal Meridiano dall' Equatore verso i Poli , ò in nove , ò in diciotto , ò in novanta parti uguali , e lo stesso si faccia dell' Equatore , cioè dal centro E alla circonferenza in B , & D , e dall' Asse , ò Meridiano di mezzo , cioè da E ad A , e C . E finalmente facendo centro sù la linea , che rappresenta l' Equatore , la quale si deve produrre fuori del cerchio al possibile ; si tirino per le divisioni del medesimo , e li Poli , li Meridiani da una banda . Per esempio ; fatto centro in F , si tiri il Semicircolo A G C ; e colla medesima apertura del Compasso dall' altra banda , facendo centro in N , si tirerà il Semicircolo A I C . Nella stessa maniera , trovando sù la medesima linea , che ci rappresenta l' Equatore , li punti da

fare centro, si descriveranno gli altri Meridiani, e così trovato il centro K, si descriverà il semicircolo A L C.

Per descrivere poscia li Paralelli, si produrrà similmente l'Asse della Terra, nel quale, facendo centro, si disegneranno per li tre punti, cioè per le due divisioni del medesimo estremo equidistanti dall'Equatore, e quella dell'Asse; così, per esempio, facendo centro in M, si descriverà il parallelo del grado 80 della latitudine Settentrionale per N O P. Con la stessa apertura del Compasso si descriverà il parallelo Meridionale corrispondente, fatto centro in Q per R S T. Nella medesima maniera si farà per gli altri paralleli, & alle loro distanze per li Circoli Polari, e per li Tropici.

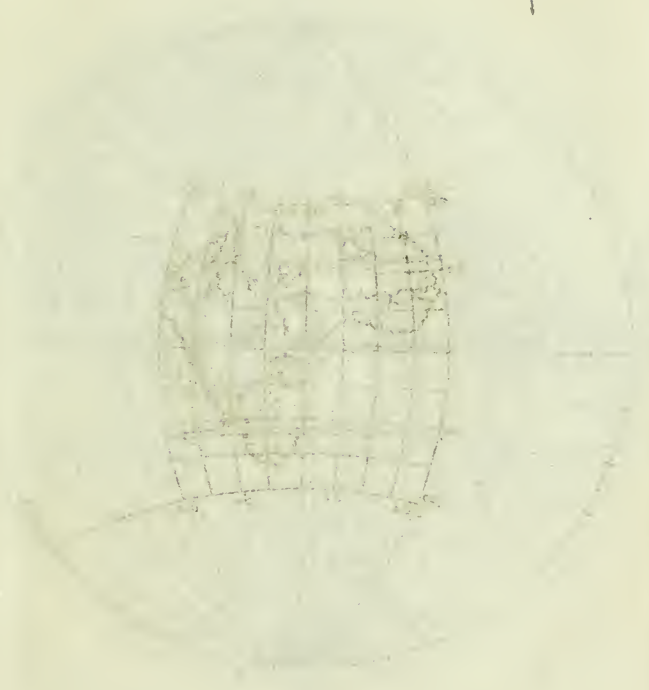
Se questo Planisfero servirà per descrivere il Continente Vecchio, nello stesso modo se ne fabbricherà un' altro per descrivere l'altra parte del Globo, cioè il Continente Nuovo.

Volendo finalmente disporre le Città, gli Monti, li Fiumi, & altro, si praticarà lo stesso, che habbiamo dimostrato nel collocarli sopra il Globo Terracqueo.

## C A P. VII.

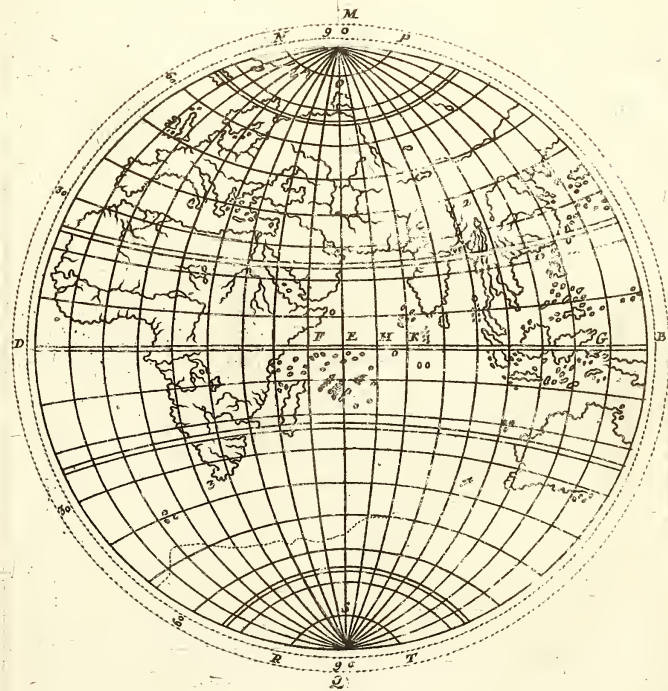
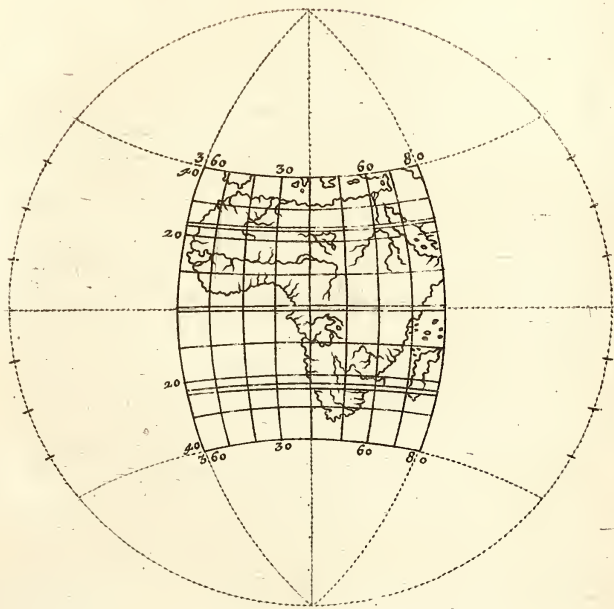
*Come devesi delineare una parte cospicua del Globo.*

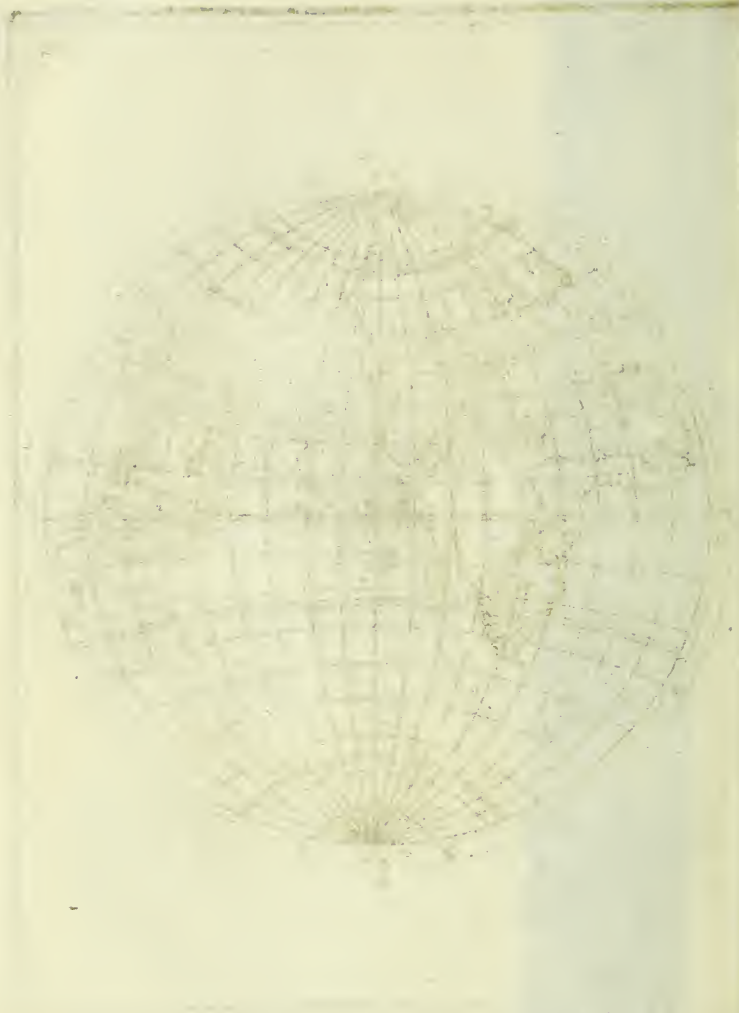
**N**ella stessa maniera si descriverà qualunque altra Tavola, contenente una porzione notabilissima del Globo, come sarebbe l'Europa, Africa, Asia, &c. poiche la proiezione di essa farà una porzione del Planisfero. Avvertendo nelle Tavole rappresentanti le cinque Parti del Mondo, di far venire sempre nel mezzo della Tavola quel Meridiano, che rappresenta l'Asse del Mondo, e poi pigliare dall'una, e dall'altra banda quella quantità di gradi, che sono necessarj, per rinferare quella













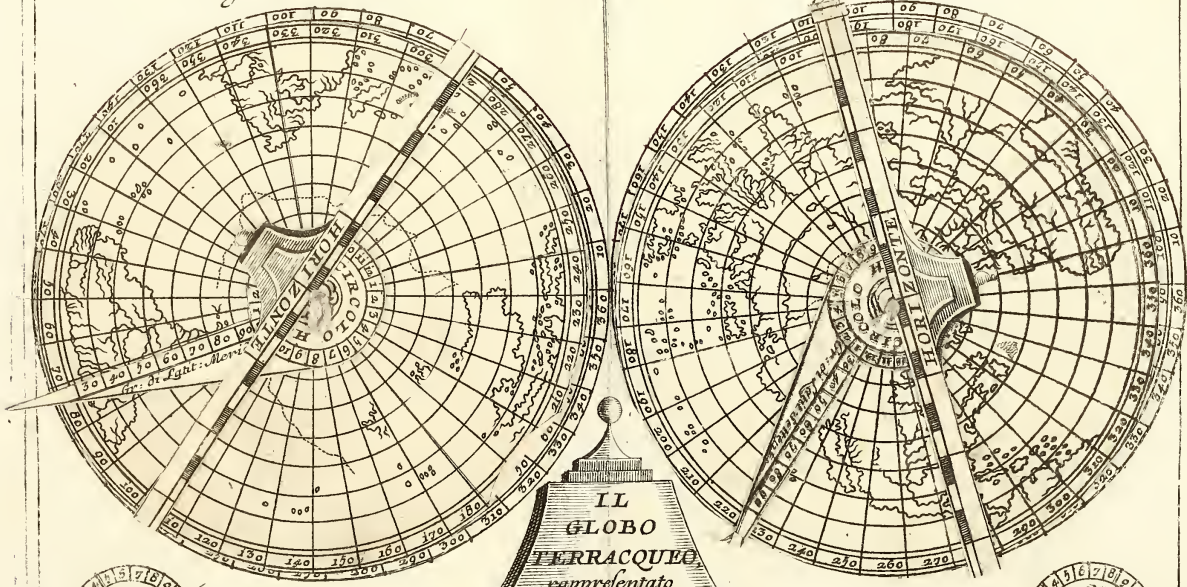


HORIZONTE

HORIZONTE

*Emisfero Meridionale*

*Emisfero Settentrionale*



IL  
GLOBO  
TERRACQUEO

*representato  
in due Emisferi,  
che danno gli Usi,  
ed operazioni più principali  
del medesimo Globo*



30 40 50 60 70 80 90  
Gr. di Septentrion.



30 40 50 60 70 80 90  
Gr. di Septentrion.



Handwritten text, likely a title or description, located in the bottom right corner of the drawing area. The text is faint and difficult to read, but appears to be organized into several lines.

la parte , che devesi descrivere , come si è praticato nel Primo Tomo del nostro Atlante Veneto , e come si vede nella presente Figura.

## CAP. VIII.

*Del Globo Terracqueo rappresentato in due Emisferj, che danno gli usi, ed operationi più principali del medesimo Globo.*

**L**E più importanti operationi , che si praticano col Globo, si possono anco havere, e con manco disturbo con li sopra nominati Emisferj, l'uno, che rappresenta tutta la parte Settentrionale della Terra dall'Equatore al Polo Artico, che gli serve di centro; l'altro manifesta il resto della Terra, ch'è tutta la parte Meridionale dallo stesso Equatore all'altro Polo Antartico, che ancor questo serve di centro all'altro Emisfero Meridionale; di modo, che questi due Emisferj mostrano tutto il Globo della Terra, che viene come tagliato in due parti nell'Equatore, ogni una delle quali, quasi schizzata, viene à rappresentarla in questi due Piani, quali benchè propriamente si dicano Emisferj, si chiamano però anco Planisferj. Vengono questi formati da linee rette, tirate dal centro, ch'è uno de' Poli, all'Equatore; e da' Circoli ugualmente distanti, che hanno per centro lo stesso Polo, e da noi vengono disegnati nell'esposto Modello, di gradi dieci in dieci; tanto le linee rette, che rappresentano gli Meridiani, quanto dalle circolari, che sono li Paralleli, che denotano li gradi di latitudine. Abbiamo collocato nella maggiore circonferenza di questi Emisferj due Circoli, che figurano due Equatori, che principiano la numeratione dall'uno sin al trecento, e sessanta, con ordine differente, per l'uso, che farà di sotto spiegato.

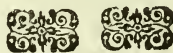
Nel centro di questi Emisferj v'è collocata la picciola Rotella, intitolata *Circolo Horario*, e l'Horizonte v'è aggiu-

aggiustatamente attaccato nelli punti A B C , in modo tale , che li Centri d'ambidue gli Emisferj venghino tagliati in due parti uguali . Così prima gli Planisferj faranno tagliati fuori , ed accomodati in forma , che l' Equatore interno venga à giustamente lambire l' Equatore esterno , formato dall' ultima periferia , e che gli Emisferj possino rivolgersi nel centro di essi .

L' operationi principali , che con questo stromento , in tal forma da noi composto , si possono conseguire , sono , che senza alcuna sottrattione si potranno ridurre li gradi di longitudine del nostro primo Meridiano , stabilito nella parte più occidentale dell' Isola del Ferro , à qualunque altra Carta Geografica , che diversamente da Noi principiasse à contare il primo Meridiano , girando la Ruota dell' Emisfero in modo , ch' il luogo per lo quale passa il primo Meridiano , corrisponda al primo grado dell' Equatore dell' ultima periferia . L' operatione , per essere da sè stessa facile ad ogni principiante di Geografia , non hà bisogno d' altro esempio .

La picciola Rotella posta nel centro dà beneficj diversi ; l' uno è dimostrare l' hora di qualunque Paese ; l' altra d' indicare li gradi di latitudine di qualunque luogo , e facilitare la numeratione de' gradi di longitudine ; e l' Indice serve ne' presenti Emisferj , come il Meridiano ne' Globi , dando tutti gli usi , ed operationi di questo . Così l' Horizonte dà molte distinzioni , ch' apporta quello nel Globo ; ed altri molti usi si conseguiranno col praticarli .

Però gli due presenti piccioli Emisferj non sono che come di modello , ed insinuatione de' grandi , che andiamo disponendo , quali da sè medesimi faranno distinguere li tanti beneficj , che con essi potiamo ottenere , senza l' imbarazzo di luogo molto , e con economia .





## C A P. IX.

*Del trasportare le Tavole Geografiche, ò Figure d'ogni  
altra specie di picciolo in grande, ò  
da grande in picciolo.*

**S**ia da trasportare una Figura Geografica da una Carta picciola in una più grande proportionalmente, come anco in una facciata di Camera. Prendasi detta Carta picciola, che già sarà terminata con le sue linee parallele, & ad angoli retti, e sopraongasi alla Carta più grande, ò muraglia, ancor essa terminata con le sue parallele; di modo, che un'angolo retto di detta Carta picciola caschi sopra un'angolo retto della Carta grande suo correlativo; e tutta la Carta picciola resti dentro alla Carta grande, e fermatala, che non si possa muovere, si metta una bollettina sopra il punto di detto angolo retto, alla quale attaccarassi un filo, che disteso sopra detta Carta, si farà, che passi sopra una Città, ò altro luogo descritto in detta Carta, che sia vicino angolo opposto diametralmente, ed arrivi all'altro angolo della Carta grande, ò Muraglia; e fermato detto filo, che sia ben disteso, di modo che rappresenti una linea retta; il che si potrà eseguire, con farsi aiutare da uno, che tenga detto filo, quando si lavora in un piano perpendicolare all'Horizonte ( che se fosse in piano parallelo à questo, si potrà formare con qualche peso ) Si prenda poi un compasso, e posta la punta d'una gamba d'esso nel luogo della bollettina, si allarghi in modo, che l'altra punta dell'altra gamba tocchi la detta Città, ò luogo sopra il quale si farà fatto passare il filo; e tenendo detta allargatura di compasso per una misura, si riporterà sopra detto filo tante volte, che con esso arrivi più vicino all'altro angolo della Carta grande, ò muraglia, mà però dentro alle parallele; e supponiamo, che siano state cinque volte, cominciando à contare dalla bollettina, e nel punto, dove finiscono dette cinque volte, facciasi un segno,

segno, e si contrafegni col nome di detta Città, ò Luogo, dove fù presa la prima misura nella Carta picciola, che quello farà il sito di detta Città, ò Luogo della Carta grande. Muovasi poi il filo, stando sempre fermo un capo nella bollettina; e si faccia passare sopra un' altro luogo; e presa la distanza, che intercede tra il punto della bollettina, e detto secondo luogo, si conti cinque volte detta distanza sopra detto filo; e dove terminano dette cinque volte, segnisi un' altro punto, e questo farà il sito di detto secondo luogo nella Carta grande. Così seguiterassi à fare luogo per luogo; e si haveranno trasportati giustamente in proportioni li luoghi della Carta picciola nella grande. Quelli luoghi poi, che sono tanto vicini al punto della bollettina, che colle cinque misure cadono sopra la stessa Carta picciola, si segnano colla punta d'un' ago; ò di altro, che passi à segnare sotto la Carta grande, ò Muraglia.

Si può anco mettere detta Carta Geografica nel mezzo di detta Carta grande, ò Muraglia, havendo prima tirate le linee diagonali in tutte due le Carte picciola, e grande, e che cadino l'una sopra l'altra; ed all' hora mettasi la bollettina nelli punti delle loro intersecationi, ch'uno caderà sopra quello dell' altra; e fermata la Carta, che non si potrà muovere, stendasi il filo attaccato con un capo alla bollettina, di modo, che passi sopra li luoghi della Carta picciola, fin all'estremità della Carta grande; e presa la distanza col compasso da detto punto della bollettina à detto luogo; e riportata tante volte sopra al detto filo, che arrivi vicino alli termini della Carta grande, e che siano v. g. cinque volte, dove cade l' ultima misura, seguiti un punto col nome del luogo, ch'è scritto nella Carta picciola, e questo farà quello, dove v'è posto nella Carta grande. E così facendo sopra, e sotto detta bollettina, si haveranno trascritti alli proprj luoghi nella Carta grande, ò Muraglia, quelli che sono nella Carta picciola esattamente, e giustamente. Stante che tutto ciò procede dalla similitudine, e proportioni de' triangoli, che si fanno con detto filo. Questo modo è di grandissima commodità à tra-

scri-

scrivere le Carte Geografiche nelle muraglie , e più giusto assai di quello , che si potrà fare con la graticolatione.

Se si vuol poi trasportare una Carta Geografica , ò Pianta d'una Città da grande in picciola . Si metterà il foglio di Carta , sopra il quale si vuol fare il disegno dentro al foglio grande di detta Città , ò Carta Geografica , e fermato in quel sito , che si vorrà , segnisi in esso un punto , che servirà per centro ; nè importa , che stia precisamente in mezzo . Dopo si segnino à parte due Scale , una che serva per la Scala grande , ed un'altra , che servi alla picciola , nella proportione , che si vorrà habbi questa à quella ; il che si farà facilmente , se prenderassi la distanza dal centro fatto al termine più lontano della Carta grande , e questa si dividerà v. g. in cento parti uguali , ò più , ò meno . Così anco piglisi la distanza , che si vuole sia dal detto centro nella Carta , che s'intende fare della Pianta picciola , al termine della grandezza , che si desidera habbia quella ; e similmente dividerassi detta distanza in altre cento parti eguali ; e messa la bollettina in detto centro col filo ; ò senza bollettina con una riga tirate linee dal centro agli angoli , ò luoghi della figura della Carta grande ; queste linee segneranno ancora la Carta picciola . Si misuri poi con la Scala grande la distanza , ch'è tra il detto centro , e detto angolo , ò luogo della Carta grande , e veduto quante parti sono in detta Scala grande , se ne prendano altrettante nella Scala picciola , e queste segnate sopra detta linea , daranno la distanza , che si cerca dal centro à detto angolo , ò luogo ricercato per la figura picciola ; e così facendo à tutti gli angoli , ò luoghi ricercati , si haveranno trasportati giustamente in detta Carta picciola ; dalli punti de' quali angoli tirate le linee , che si congiunghino , si avrà circoscritta la Figura , che si vuol fare . Le stesse operationi si sogliono praticare con la Graticola , ò Rete , e con minor fatica ; mà non con tanta esattezza , che però riescono anco giuste quando si maneggiano con pazienza.

## C A P. X.

*Modo di descrivere una Tavola Corografica.*

**L'**Estensione di qualunque gran Provincia ; particolarmente nell'Europa, non arriva quasi mai à 15 gradi di Latitudine ; quindi è , che li Disegni Corografici vengono ad essere più comodi , e più vicini al vero ; poiche li Paralleli Geografici, e li Meridiani , non possono curvarsi tanto , che degenerino sensibilmente dalla natura delle Linee Parallele , e Meridiane del Globo.

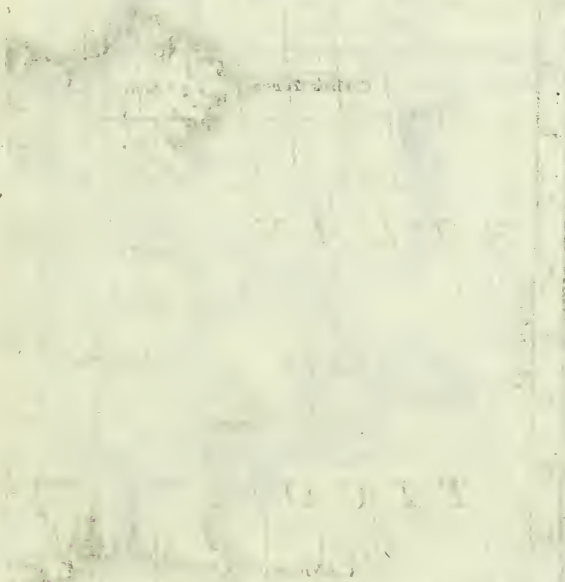
Ci proporremo dunque di disegnare in una Tavola la Spagna, e prima supponiamo, che il Disegno farà tanto più comodo, quanto farà maggiore il campo , in cui si vuol disegnare . Si che supposta una Tavola di qualunque grandezza , c' habbia quattro lati ; vi si noteranno prima li quattro punti cardinali, di modo , che ponendosela innanzi , si scriverà nel lato dextro *Oriente* ; nel sinistro *Occidente* ; nella cima *Settentrione* ; e nel fondo *Mezzogiorno* , come si vede nella Figura presente.

Si tira poi nel mezzo della Tavola una linea retta , come A B da Settentrione à Mezzogiorno ; e questa ci rappresenterà un Meridiano , che farà quello , il quale passa giusto per lo mezzo della Spagna , cioè lontano al possibile dall'estremità Orientale, & Occidentale di essa.

Fatto questo , ò si suppongono conosciute le larghezze minore, e maggiore della detta Provincia , cioè li suoi Paralleli Australissimo, e Settentrionalissimo ; ò pure per via delle osservazioni si troverà l'altezza del Polo nelle Regioni dell' uno , e l'altro lato . Valendosi del nostro Atlante si troverà , che principia nel 36 , e finisce nel 44 ; sì che ella si estende dal Mezzogiorno al Settentrione per otto gradi . Doppo di ciò si osserverà , che la maggior lunghezza della Spagna è di 14 gradi , cioè che principia col settimo , e termina col vigesimoprimo.

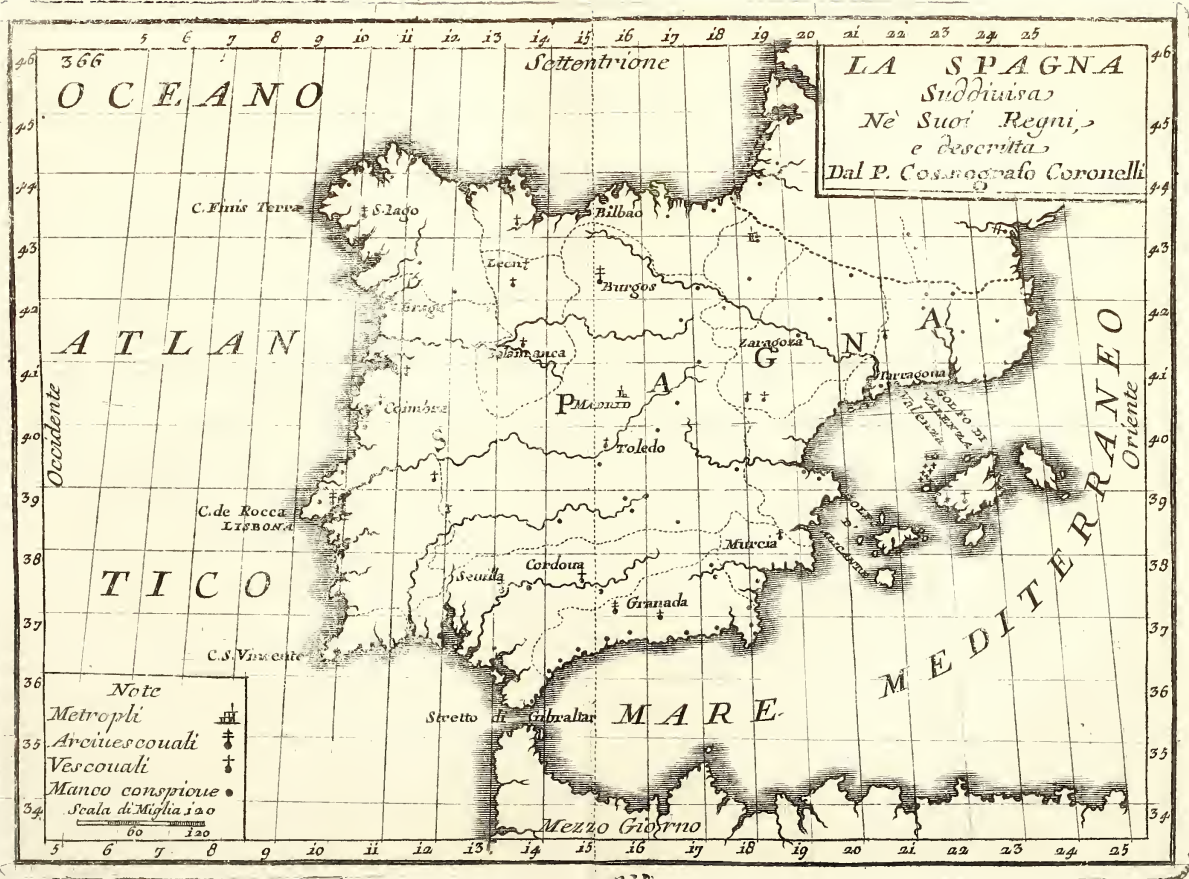
Trovate dunque le detto misure , si dividerà la linea meridiana,

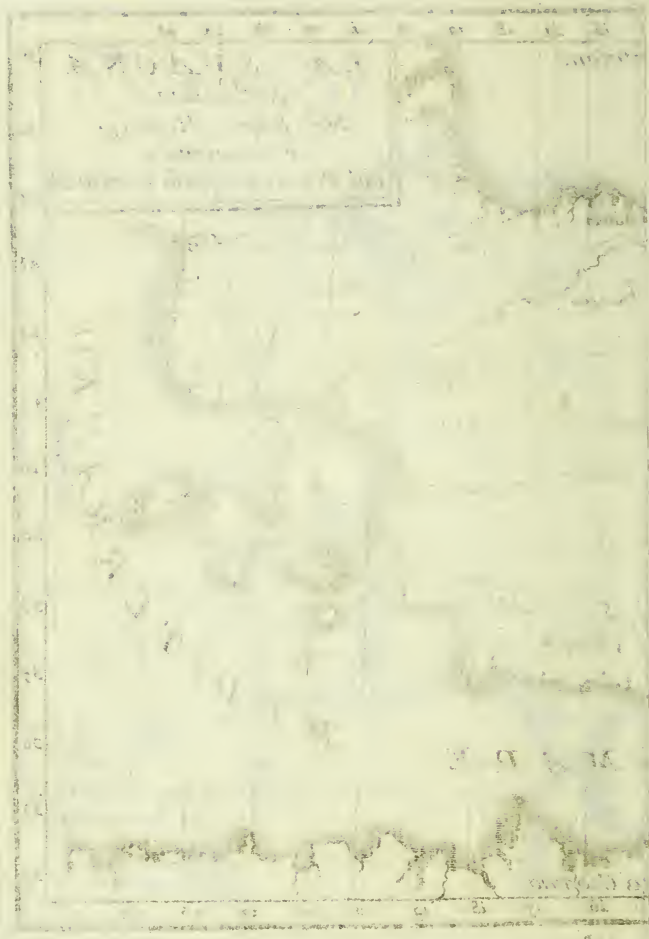
U. S. GEOLOGICAL SURVEY



Scale  
1:100,000  
U. S. GEOLOGICAL SURVEY  
WASHINGTON, D. C.









diana già tirata nel mezzo della Tavola , in tanti parti uguali, quanti sono li gradi della larghezza , che , come si è detto, arrivano ad otto; ed ogni una di queste parti ci rappresenterà un grado del Meridiano.

Ciò fatto , si pigliarà col Compasso una di queste parti ; ò gradi, come B C ; e postala da una parte in D , ò altrove, si dividerà in tante parti uguali, di quante sarà capace ; poiche quant' ella è più grande , tanto si potrà meglio dividere , e dare distintamente minuto per minuto; e quando nò, si dividerà in dodici parti uguali, ò in sei ; e nel primo di questi due casi ogni parte valerà cinque minuti ; e nel secondo ne valerà dieci.

Serbato questo Grado così diviso in minuti, con l'intervallo della Linea Meridiana, si tireranno due linee parallele , una per la cima , cioè per A in E, & in F; e l'altra per lo piede , cioè per B in G, & H ; e di queste due linee la G H, rappresenta il Paralello Meridionalissimo della Spagna ; & la E F il Paralello Borealissimo.

Quinci per disegnare in questi Paralelli gli Gradi della longitudine, bisogna fare un'osservatione maggiore ; e ciò perche li gradi de' Paralelli, non solo sono diversi , e sempre minori di quelli del Meridiano, ch' è un Cerchio maggiore; mà di più sono disuguali tra di loro ; cioè tra Paralello , e Paralello vi è molta differenza.

Per arrivare à questo, si troverà prima il grado della latitudine minore, che nel nostro esempio è 36 ; ed entrando con questo numero nella Tavola delle riduttioni , posta nel Primo Libro à pag. 9 , troveremo , che gli corrispondono min. 48, e 32 secondi dell' Equatore. Sì che dovendo dividere la linea inferiore della Tavola in quattordici parti uguali (questi sono li gradi della lunghezza della Spagna) ogni una di quelle dev' essere tanto grande , quanto sarà la parte del grado del Meridiano, già diviso in 60 minuti, corrispondente ad un grado del Paralello, che importa, come si disse, 48 minuti, e 32 secondi. E questi , conforme si accennò , si piglieranno tanto più perfettamente, quanto il grado diviso sarà maggiore.

Pigliando dunque col Compasso nella suddetta scala D 48  
minuti,

minuti , e 32 secondi ; e fermando prima uno de' piedi nel punto dell' intersecatione , ò contatto della detta Paralella inferiore col Meridiano ; cioè in B ; e poi voltando verso la mano destra in H ( per esemplo ) sette volte una doppo l'altra , restarà la mezza Paralella divisa in sette parti uguali fino all'ultimo punto ; e poi facendo il medesimo verso la mano sinistra in G , haveremo determinato tutti li gradi della lunghezza nel Paralello Meridionale.

Nello stesso modo si compartirà la Paralella superiore in 14 parti uguali ; e perche il suo grado della latitudine è 44 , entrando con quello nella Tavola predetta delle riduzioni , si troverà , che gli corrispondono 43 minuti , e 10 secondi . Sì che pigliando dalla detta Scala col Compasso questi minuti , e secondi , si oprarà à destra , ed à sinistra del Meridiano suddetto , cioè da A in F , e da A in E , come sopra.

Trovata la proportione de' gradi di questi due Paralelli col Meridiano , per tirare gli altri Meridiani , si applica una riga , ò à destra , ò à sinistra , alli punti superiore , ed inferiore più vicini al Meridiano di mezzo della Tavola , e corrispondenti ; e si tira la linea così . Per esemplo ; applicando la riga alli due punti I , e K , si tirerà il primo Meridiano ; al D , & M il secondo ; e seguitando per li punti terzi , quarti , &c. tanto dell'uno quanto dell'altro lato , haveremo in tutto 15 linee Meridiane.

Volendo poi disegnare li Paralelli , si divideranno ambidue li Meridiani estremi E G , & F H in otto parti uguali , e dall' uno punto corrispondente all' altro per ordine , si tireranno 9 linee parallele ; così , per esemplo , applicando la riga ad N O , si tirerà la prima linea , e successivamente tutte laltre , e la rete della Tavola sarà già formata.

Doppo questo si noteranno li gradi della longitudine , e della latitudine . Della prima ne' Paralelli superiore , ed inferiore , cominciando dalla sinistra , cioè nel superiore da E , e nell' inferiore da G verso la destra , & il primo grado sarà 7 , e l'ultimo 21 . Così parimente ne' lati destro F H , e sinistro E G si noteranno li gradi della latitudine , principiando da G , & H , verso E , & F , col 36 , terminando col 44 .

Si .

Si collocheranno poi le Città, Monti, Fiumi, & altro di questa Regione colla Regola stessa, che habbiamo dinotato per situarsi nella formatione del Globo.

## C A P. XI.

*Delli Caratteri , e Punti.*

**R**esta, che quì rendiamo conto della diversità delli Caratteri , ò differenti Scritture , che si osservano nelle Tavole Geografiche . Li Geografi gli hanno inventati per evitare la confusione . Scrivono in lettere Italiane li nomi de' più piccioli Luoghi , e Fiumi . Scrivono nello stesso carattere Italiano, mà più grosso, i Luoghi più considerabili , e li più principali in carattere Romano . Il Luogo , ch' è più prossimo del nome à quello à cui appartiene , ò sia posto da una parte , ò dall'altra ; ò di sotto , ò di sopra . Li Nomi de' Fiumi vanno serpeggiando come li medesimi Fiumi . Li Nomi de' Paesi sono scritti in lettere capitali ; e li più grandi in lettere più grosse ; e qualche volta per fare qualche distintione , il Nome d' un Paese è intagliato in lettere capitali tonde ; e quelle d' un' altro Paese , che vi è come incastrato , in lettere capitali corsive . E necessario anco accomodare la scrittura di questi Nomi generali in lettere capitali , secondo la figura del Paese descritto , facendole serpeggiare accommodate à quello ; avvertendo però sempre , che il termine della parola riguardi la sommità della Carta , quando principiano all' ingiù , come GENOVESATO ; così il termine della parola riguarderà all' ingiù , quando principiano in quest' altro modo all' insù , come GENOVESATO . Le parole , che sono interrotte , sono più difficili da distribuirsi , che l' altre ; però bisogna non solo osservare , che siano della medesima grandezza , e dello stesso carattere , mà che si corrino dietro senza angoli ; bensì puossi praticare qualunque tortuosità .

Li Punti sono stati inventati per distinguere gli confini de' Paesi. Vi sono alcune Tavole, nelle quali sono intagliati doppj; in altre li più grossi le principali frontiere, e li più piccioli fanno le suddivisioni del medesimo Paese. Sono state inventate differenti divisioni con Punti lunghi, o per meglio dire linee corte; o con picciole linee framschiate da punti; mà questi raffinamenti non servono, che ad imbrogliare una Carta.

## C A P. XII.

### *Delle Note.*

**S**I colloca ordinariamente una picciola Cartuccia in un' angolo delle Carte Geografiche, con questa parola *Note*, che dimostra le figure diverse, delle quali l'Autore si è servito per esprimere la distinzione delle Città Metropoli dalle inferiori, e de' Luoghi cospicui, da' meno considerabili. Sarebbe questo un luogo proprio per rapportare le Figure differenti, se gli Autori fossero convenuti in rappresentarle; mà perche ciascuno hà le sue particolari, così non si può sodisfare à chi haveffe la curiosità di vederse, se non coll' indirizzarli alle medesime Carte, nelle quali le anco non trovassero questa distinzione, supplirà il loro giudicio per intendere ciò, che haveffe l'Autore ommesso; bastandogli alle volte d'haver data questa regola in una Carta, senza replicare in ogni una la medesima. Si può dire solamente, che quando l'Intagliatore non siasi ingannato, le Città più considerabili devono esser stimate quelle, che hanno maggior numero di Case all' intorno intagliate. Sono Città Imperiali quelle, che hanno sopra un' Aquila alata. Le Metropoli hanno la Croce doppia; le Vescovali la Croce; le Badie un Pastorale. Una P nella Terra significa Principato, e nel Mare un Porto di Mare. Una D significa un Ducato; una C un Contado, e sopra il Mare un Capo; una M un Marchesato, o una Monragna; una B, o una G, una Baia, o un Golfo. Una R, o F, un Rio, o

Fiume; e nelle nostre Tavole vi è di particolare, che a' nomi antichi habbiamo aggiunto un \*.

## C A P. XIII.

*Dell' uso delle Carte , ò Tavole Geografiche , & Idrografiche nella Navigazione.*

**L'**Arte del Navigare , che ne' tempi antichi era così imperfettamente nota , si vede hoggidì arrivata à grandissima , e maravigliosa perfezione ; e quantunque la maggior parte de' Marinari , e Piloti si governi , in un certo modo , più con la Pratica , che con la Teorica , ella è tuttavia fondata quasi tutta ne' principj , e nelle regole della Geografia.

Vi sono due forti di Navigazioni ; l'una si chiama picciola , e breve ; l'altra lunga , e grande . Per la prima si serve della Bussola , e della Sonda , ò Scandaglio , per mezzo de' quali , e con un lungo essercitio , & esperienza si conoscono li Capi , le Rivolte , gli Porti , gli Fiumi , ed altri Segni ; quali Coste siano di facile , e quali di accesso difficile ; quanto siano profondi gli Mari , li Seni , e le Bocche de' Fiumi ; con qual corso si portino , e quanto gagliardo habbia da essere il Vento , per superare , e montare il corso contrario della corrente dell'Acque . In qual parte devasi voltare la Vela con frutto ; quali cose tutte con la pratica , ed istruttione de' Marinari periti s'imparano .

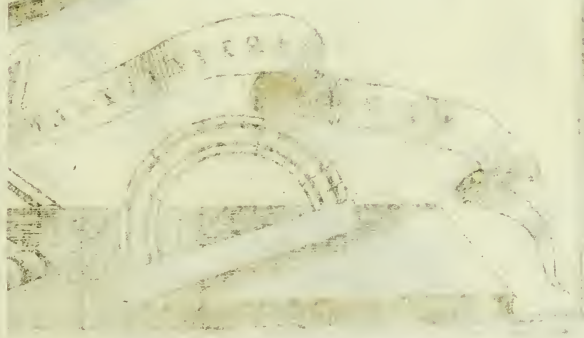
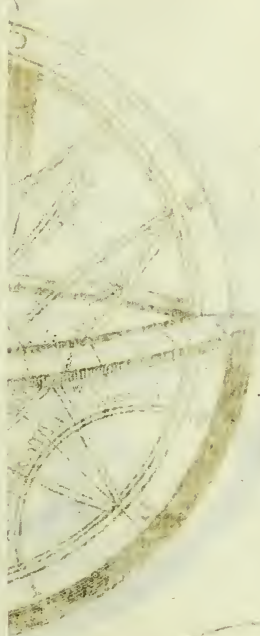
Nelle lunghe navigationi , oltre la Bussola , e lo Scandaglio , vi è bisogno di qualche altro Instrumento , per distinguere l'elevatione del Polo , e la latitudine de' Paesi ; così pure qualche Carta Idrografica , ò Tavole Loxodromiche , ò de' Rombi , col di cui mezzo si può giudicare , per qual Rombo devesi navigare ; la quantità della navigatione , che si farà fatta , e la longitudine , e situatione del luogo , ove si troverà .

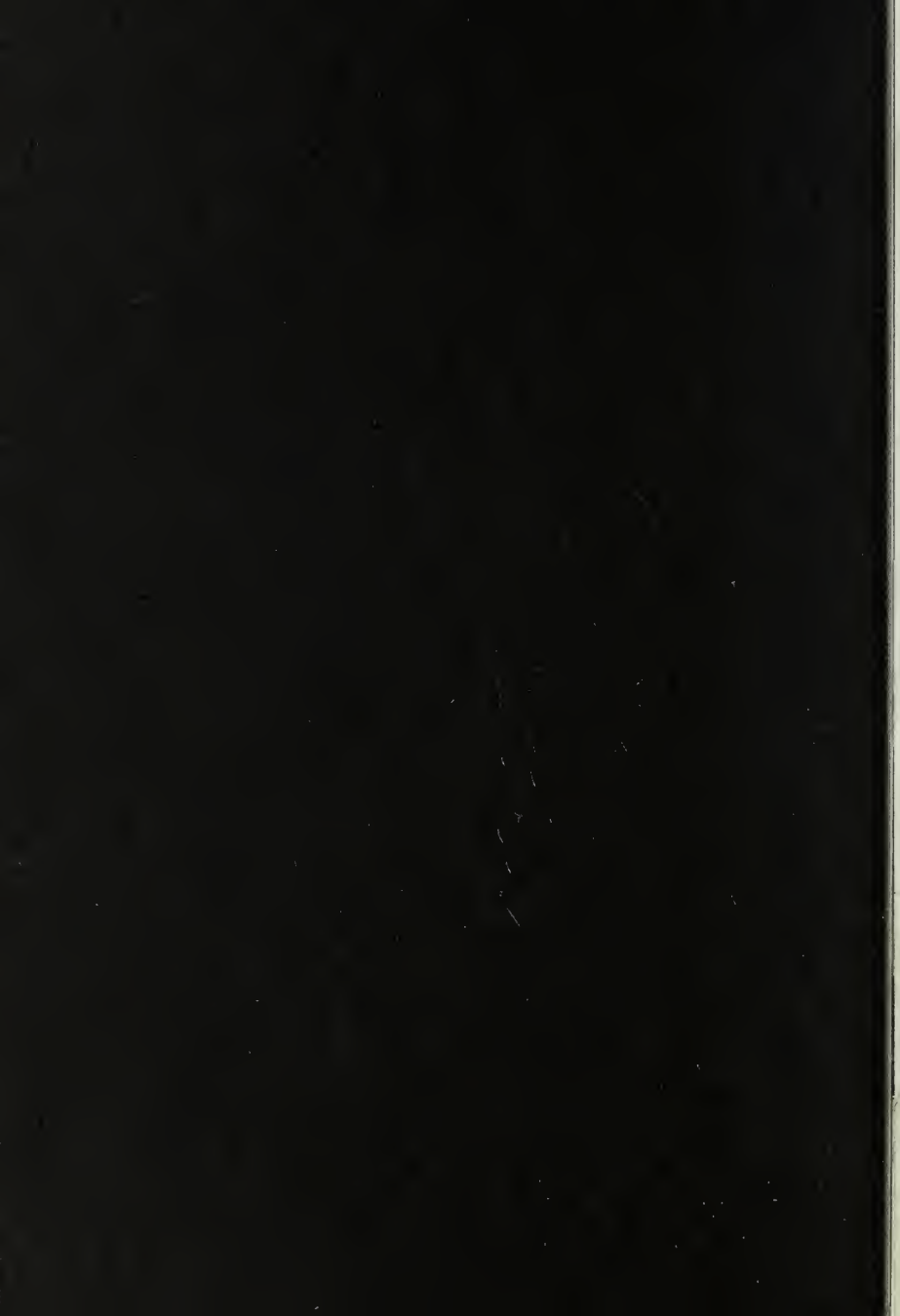
Il Corso marittimo semplice è quello , che seguita un solo , e medesimo Rombo .

Il Corso marittimo composto è quando si fanno più, e diversi Corsi, avanti di correggerli secondo le osservazioni, che si faranno fatte. Imperocchè, ò si naviga dal principio al fine; ò per una sola strada, ò per molte, e differenti meschiate tra esse. Se si fa la Navigazione per una sola strada, come dal Settentrione al Mezzogiorno, ò per uno stesso parallelo, ò per un medesimo Rombo, il corso sarà semplice; mà come ordinariamente succede, che il corso doppo l'osservazione precedente sin alla susseguente non sia il medesimo, e che si trovino nell'intervallo di esso diversi corsi, sarà chiamato Composto.

Differenti sono anche le Buffole, che servono alle picciole, da quelle che si adoprano per le grandi Navigazioni; in generale però, la Rosa della Buffola, ò sia Compasso Nautico, è un piano circolare, la di cui circonferenza è divisa in trentadue parti uguali da linee dritte, che passano per lo centro, e *Rombi* s'intitolano. Gli loro nomi non differiscono da quelli delli trentadue Venti, già spiegati. La lunghezza del diametro della Rosa deve essere di cinque, ò sei oncie.

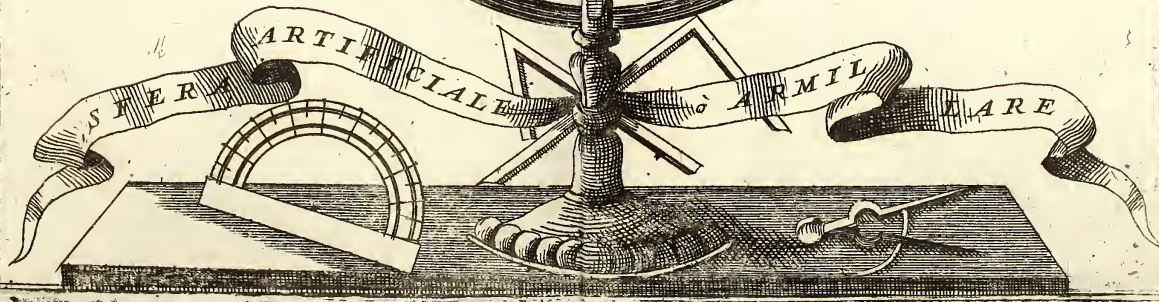
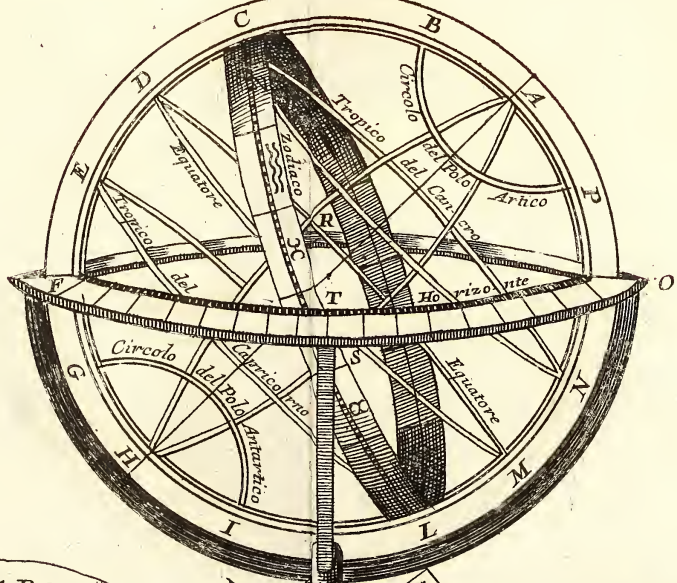
Nelle Buffole per le picciole Navigazioni, il Settentrione della Rosa si nota con la declinatione della Calamita di otto, ò nove gradi; mà per le lunghe Navigazioni, il Settentrione della Rosa si pone sopra una Lancetta senza alcuna declinatione; e per conseguenza li Piloti dovrebbero osservare, quanta declinatione s'abbia à dare alla variatione della Lancetta. Per poter dunque trovare con una sola osservazione fatta la mattina, ò la sera la quantità della declinatione della Lancetta; si dividerà la circonferenza della Rosa in 360 gradi, e li numeri de' gradi si collocaranno, principiando dal Rombo del Settentrione, e continuandoli verso l'Oriente, e l'Occidente fin al Rombo del Mezzogiorno, di modo che il numero centottanta si trovi nel Rombo del Mezzogiorno. In luogo di Pinolle, si costuma di fare ne' piani opposti della Buffola, che riguardano l'Oriente, e l'Occidente, due picciole Finestre quadre, chiuse da vetri, ciascuna delle quali è divisa in due parti uguali da uno stile, ovvero da un filo tirato dal mezzo







Circolo Meridiano





mezzo della parte inferiore , al mezzo della parte superiore , dando alla grandezza delle predette finestre due once per una.

Nelle Carte Idrografiche poi , chiamate volgarmente *Carte del Navigare* , sono notate , e descritte tutte le Spiagge , Seni , Porti , Promontorj , Secche , e Scogli ; e contrassegnate con le linee Loxodromiche corrispondenti à quelle , che sogliono formare sopra il Mare le Navi condotte dalla Buffola , e *Loxodromie* si chiamano ; ciascuna delle quali essendo continuata verso il Polo del Mondo , interseca tutti gli Meridiani ad angoli uguali.

Da questa diffinitione ne segue , che le Linee della Loxodromia non possano pervenire sino a' Poli del Mondo , ancorche si continuassero infinitamente ; perche se arrivassero a' Poli del Mondo , non intersecarebbero tutti li Meridiani ad angoli uguali.

Ci sono sette principali Loxodromie in ciascun quarto , tra' Meridiano , & il Paralello del luogo ; e queste dividono l'angolo dritto in otto parti uguali , ciascuna delle quali si suddivide in metà , e quarti . Hora tutte le Loxodromie sono Rombi ; mà non però tutti li Rombi sono Loxodromie ; perche la Linea Meridiana , e quella , ch' egualmente la divide ad angoli retti sono Rombi , mà non Loxodromie.

## C A P. XIV.

### *Modo per fare la Sfera materiale.*

**C**onforme alla Figura quì espressa , si deve fabbricare la Sfera ; e sì come in quella si vedono essere uguali li tre Cerchi A D M H , che rappresentano il Coluro de' Solstitij A.R.H.S , il Coluro degli Equinottij è D.R.M.S , che mostrano l' Equatore . Così devonfi preparare tre Cerchi uguali di materia soda , che può essere ottone , ò legno , overo cartone ben sodo , che si dovranno dividere in

quattro parti uguali; e nel largo delle divisioni vi si hanno da fare gl' incastri, acciò li due primi di loro si possino unire assieme, come nelli punti A H; & il terzo, che serve per l' Equatore si unisce nelli quattro punti D R M S, con li detti due Coluri, ed in questo modo si farà, che questi tre Cerchi si secaranno insieme ad angoli retti. Mà prima si dovrà dividere l' Equatore in 360 gradi, e vi si segnaranno li numeri ad ogni cinque, ò dieci gradi, li quali si cominceranno à numerare dal punto R, e seguirare per R M D fin al numero 360, che terminerà nel medesimo R. Col compasso poi si prenda la misura sopra l' Equatore di gradi 23, e si trasporti detta misura di quà, e di là dal punto, dove detto Equatore s' interseca col Coluro de' Solstitij, e si segneranno gli Archi D E, M L, D C, M N, H G, H I, A B, A P, che saranno E L, C N, li Diametri de' Tropici, e G I, B P, quelli de' Circoli Polari. Fatti con li detti Diametri li quattro Circoli, cioè due maggiori, e due minori, e nelli detti punti gl' incastri, come anco nel Coluro degli Equinottj, e partiti li detti quattro Circoli in quattro parti uguali, e ne' punti fatitici similmente gl' incastri, si verrà à fare, che sette Cerchi haveranno luogo nella Sfera, e la comporranno, facendosi due superficie, cioè la Cava, e la Convesa.

Bisogna poi aggiustarvi la Fascia del Zodiaco, che nella figura è segnata dalli punti C R, L S, di larghezza di gradi 17, divisi da una linea in parti uguali; la quale linea farà l' Eclittica, & essa linea ancora va divisa in 360 gradi, cominciando à numerarli dal punto R, dove si deve intersecare con l' Equatore; & ad ogni 30 gradi si deve notare il Segno, che gli si conviene, segnando nel punto R quello d' Ariete, e seguitando Toro verso il punto C, e far passare la detta Fascia per li punti R S dell' Equatore, e C L de' Tropici; e così saranno legati insieme otto Cerchi mobili sopra li Poli A H, per li quali due punti va passato l' Assè, cioè un pezzo di metallo, ò legno tondo, grosso à proportion, in mezzo del quale sia una palletta, che rappresenti una picciola Terra.

Preparati li sopradetti Cerchi così disposti, e connessi, si  
hà

hà da farci il Meridiano, il quale hà da essere tanto largo, che col convesso abbracci li detti Coluri, e sia forato, dove si viene ad unire con li detti Coluri nelli punti A H, in modo, che l'Asse A H vi si possi girar dentro liberamente. Questo pure v`a diviso in 360 gradi, e segnasi in modo, che dalli punti delli Poli fino all' Equatore si numerino 90 gradi.

Si farà finalmente l'Horizonte, che deve essere un Circolo, il concavo del quale sia uguale al concavo del Meridiano, in cui si faranno due incastrì opposti diametralmente, per li quali v`a passato il detto Meridiano, in modo che da quello venghi questo diviso in due parti uguali, l'una superiore, l'altra inferiore, come nella Figura F R, O S, la qual'è un'Horizonte imaginario, che sega il Meridiano imaginario nelli punti F O, e l'abbraccia di maniera, che dentro alla superficie cava di questi due Cerchi, gli altri sette Cerchi si possino liberamente rivolgere. Questo Circolo Horizontale ancora v`a diviso in 360 gradi, ovvero in quattro quadranti, da cominciarli à numerare dalle parti Settentrionali O, e Meridionali F, e con li 90 gradi devono terminare nelli punti del Levante R, e Ponente S. Alcuni vi aggiungono li Venti, li Segni del Zodiaco, e li Giorni dell' Anno, che corrispondono à quelli.

V`a poi tutta questa costituzione di Circoli, posta sopra quattro Colonne, ò sopra un Piede, che con due semicircoli intersecati venga à reggere l'Horizonte, di modo che la metà del Meridiano resti sopra detto Horizonte, e l'altra metà sotto il medesimo. Se poi vi accomodaremo l'Indice calamitato, potremo accomodarla al sito proprio, rispetto al Mondo.

Sogliono altri dentro à detti Cerchi aggiungervi li Cerchi de' Pianeti, ò almeno quelli del Sole, e della Luna, e fuori una quarta parte di Cerchio per mostrare il Zenith, e Circoli dell' Altezza, & un Mezzo Cerchio, come farebbe F R O, per mostrare li Circoli di Positione, che sia mobile sopra li punti F O.

Devesi poi mettere un Cerchio Horario nella sommità dell' Asse, in modo tale, che l'Asse si volga dentro, & il Cerchio

Horario stia attaccato al Meridiano, & all' Asse stia attaccata una Lancetta, la quale si muova al moto della Sfera, che deve portare seco l' Asse, la quale dimostra l' hore. Se poi di più vi si farà anco il Cerchio delle Positioni, per fare le Direzioni, farà utile; non essendo questo altro, ch' un Semicerchio mobile nei due punti, ove il Meridiano fega l' Horizonte, facendo alle punte del Semicircolo due arpioncini, li quali stiano nel luogo loro con due anelli. Si usa anco di mettervi la *Quarta dell' Altezza*, per fare diverse operationi, ch' è appunto la quarta d' un cerchio, la quale si mette nel Polo dell' Horizonte, che viene anco chiamato *Zenith*, così che, si volti intorno à quello, e con l' altro capo caschi sopra l' Horizonte. Questa *Quarta* si divide in 90 gradi, ed il principio del numero incomincia in quel punto, che cade sopra l' Horizonte, & ascende fino à 90 nel *Zenith*.

## C A P. XV.

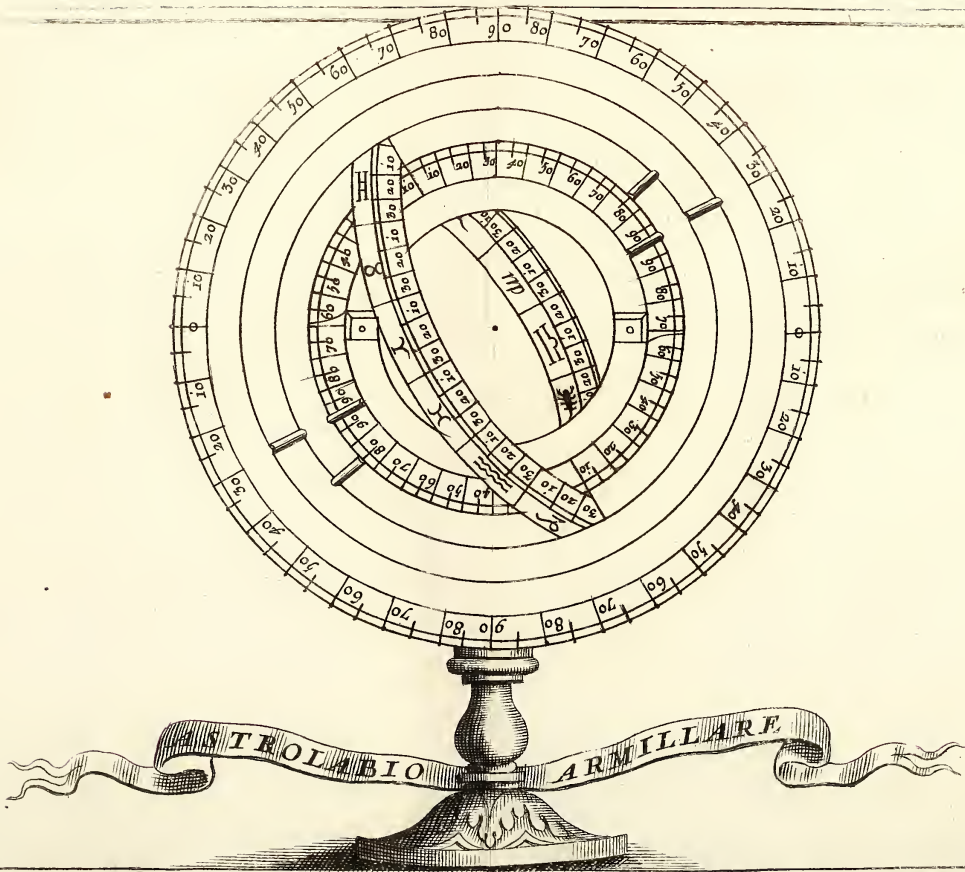
### *Della Fabbrica, & Vso dell' Astrolabio Armillare.*

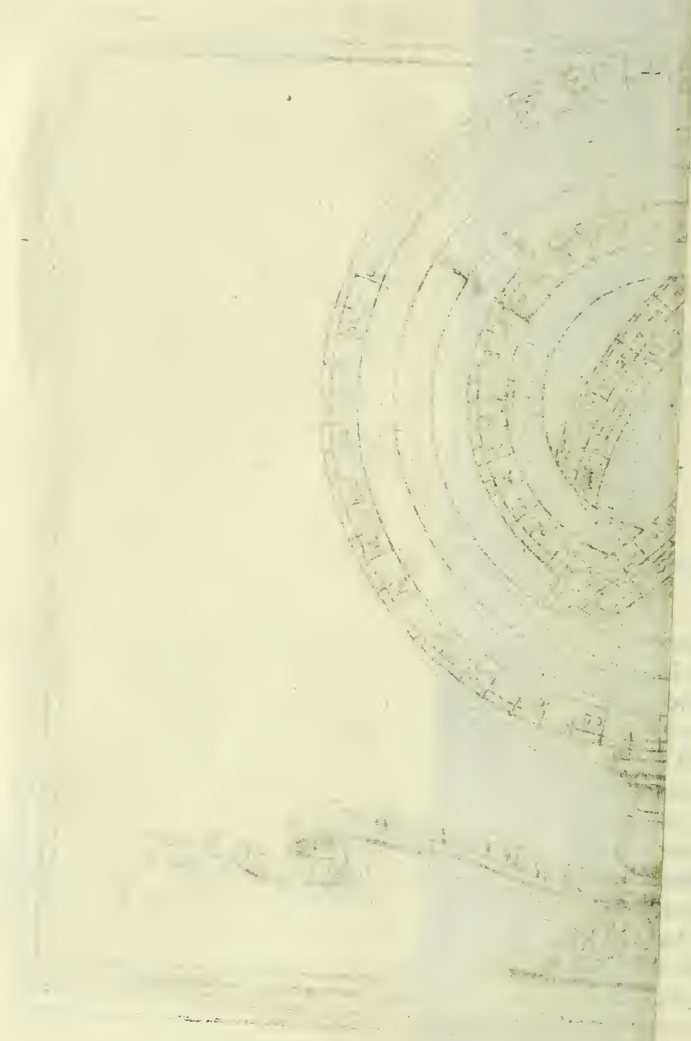
**I**pparco fù inventore dell' *Astrolabio Armillare*, secondo Ignatio Danti; mà Tolomeo nel primo capitolo del lib. 5 dell' *Almagesto* lo fa suo. Deve questo esser fabbricato di metallo, e con molta diligenza, perche porta molto comodo per offervare il moto de' Pianeti, e delle Stelle Fisse; però Albategno, & altri se ne sono serviti. Si compone di sette Cerchi, sei de' quali siano di tal grandezza fra loro, che dal maggiore al minore l' uno caschi nell' altro giustamente; il settimo poi è il *Zodiaco*, il quale deve anch' egli cadere; e tutti devono essere tanto grossi, che si possino praticare senza piegarfi. Il primo, e maggiore di questi Cerchi, od *Armillare*, chiamasi *Cassa del Meridiano*, perche in questo si rinchiude il Meridiano, e si muove alzando, od abbassando i Poli al sito della sua Regione. Il primo si divide in 360 gradi. Questo Cerchio deve havere il suo Piede fermato, tal che











che da esso non si muova . Non farebbe anco inconveniente se si facesse un' Anello nella parte superiore , per tenerlo pendente, specialmente per servirsene in Mare, il quale fa l' officio del Piede , pur che stia posto disgiuntamente, che sia à piombo.

Il secondo dimostra il *Cerchio Meridiano* , nel quale sono i due Poli del Mondo , nella parte convessa del Cerchio superiore; e nella parte di sopra , ove cascano gli 90 gradi , si deve fare un buco , nel quale si volti una picciola vite per ferrare il Meridiano nella sua Cassa al luogo , che si vorrà, tal' che non si muova se non ad arbitrio . Questo Cerchio solo si divide in quattro parti uguali , per havere il termine da situarlo coll' Equinottiale.

Il terzo Cerchio è compreso nel secondo, detto Meridiano, & è chiamato *Dimostratore Superiore* , e per questo si offerivano le latitudini delle Stelle , e per tal cagione dev' essere unito così col Meridiano, ch' in quello si volti in due punti lontani dai Poli del Mondo gradi 23 , minuti 29 , i quali ci rappresentano i Poli del Zodiaco.

Il quarto Cerchio dev' essere attaccato al Meridiano nei Poli del Mondo , ed è chiamato *Portatore del Zodiaco* , perche in questo è fermato il Zodiaco ad angoli retti in un punto, lontano dal Polo Artico gradi 66 , minuti 31 , e nel punto opposto à questo , e viene portato intorno da questo in ogni parte . In questo Cerchio non si fa alcuna divisione apparente , se non quella, che si ricerca per ritrovare i punti detti , che sono termini della massima declinatione del Sole, rispetto li Poli del Mondo.

Il *Zodiaco* poi , ch' è il quinto Cerchio , dev' essere diviso ne' suoi dodeci Segni , e ciascuno di questi in 30 gradi , facendo cadere questi gradi , e segni , e numeri anco de' gradi , se si vorranno fare, da una parte , tal che si vegga chiaro quali parti di esso Zodiaco rappresentino la linea Eclittica. Di più è necessario fare, che i primi punti del Cancro, e del Capricorno cadino sopra esso Portatore , secondo la parte concava , e convessa.

Il sesto Cerchio è simile al terzo , e si muove sopra li Poli del Zodiaco sotto la Linea Eclittica , e questo è chiamato

*Dimo-*

*Dimostratore inferiore* ; che pure si deve dividere in 360 gradi, il principio de' quali è nella linea Eclittica dall' una , e dall' altra parte , & il fine è nei Poli di esso Zodiaco , per mezzo del quale si ritrovano le latitudini Settentrionali , e Meridionali de' Pianeti, e delle Stelle Fisse.

Il settimo, & ultimo è quello , che si vede nella Figura, che hà due riguardi , il quale per questo , si può chiamare *Diotra* , che mai si scosta dal *Dimostratore inferiore* , mà si voglie in quello , come fa il Meridiano nella sua Cassa . Di più deve avere questo Cerchio due denti , ove sono i riguardi , i quali si muovano sopra i numeri del *Dimostratore inferiore* , e facciano l' officio delle punte della *Diotra* dell' *Astrolabio* , e mostrino perfettamente la linea della fiducia d' essi riguardi , e questi saranno Indici , ò *Dimostratori delle Latitudini*,

Fatto lo *Stromento* , se gli accomodi prima il *Piede* sopra qualche base stabile, e ferma di legno, ò di pietra , facendo, che stia à piombo tutto lo *Stromento* , il che si fa con un piombino, che sia legato nella parte di sopra nel primo Cerchio , ove finiscono li 90 gradi , e fare , che caschi nella parte inferiore , ove appunto cadono gli altri gradi 90 ; il che si può anco fare in altri modi , à piacere dello *Studiofo*. Doppo ciò , devesi mettere il grado della latitudine del *Meridiano* , precisamente sotto il grado 90 del primo Cerchio, che rappresenta il *Zenith* , il che havendo fatto , faranno ridotti ambidue li *Poli* dell' *Astrolabio* all' altezza dei *Poli* del *Mondo* del suo luogo . Avvertendo però di fare , che trovandosi nella parte Settentrionale , il *Polo Artico* sia quello , ch'è sopra la *Terra* ; se nella parte Meridionale sia il *Polo Antartico* ; se sotto la *Linea Equinotiale* , ambidue li *Poli* stiano nell' *Horizonte* giustamente.

*Come si trovi in qualunque Hora del Giorno la Linea Meridiana con detto Stromento.*

Mettasi l' *Astrolabio Armillare* sopra la sua base , & il *Meridiano* al luogo suo ; poi volgasi il *Zodiaco* col suo *Portatore* , & anco tutto lo *Stromento* , fin che tutta la parte superiore

periore del Zodiaco addombri tutta la parte inferiore, e quando ciò avverrà, tengasi fermo lo Stromento, e sotto il Meridiano facciasi nella base una Linea, che cada giustamente à piombo, che farà la vera linea Meridiana, la quale segnandola ad angoli retti, si haveranno li quattro Cardini del Mondo; qual operatione si potrà praticare in qualunque hora del giorno, pur che sia il Sole chiaro.

*Come si trovi il luogo del Sole nel Zodiaco in qualsivoglia  
Hora del Giorno.*

Collocato lo Stromento, come sopra, agli Angoli del Mondo, rivolgasi in qual' hora si vuole del giorno il Zodiaco in questa, ò in quella parte, fin che l'ombra della parte superiore, caschi giustamente nella parte inferiore; il che eseguitto, tengasi così fermo con una mano, e coll' altra si giri l'Indice superiore in questa, e quella parte, fin che egli ancora faccia il medesimo effetto di farsi tutto ombroso, e questo mostrerà nell' Eclittica il vero luogo del Sole in quel punto, ove il mezzo della sua parte superiore la sega.

*Come si trovi l' Hora del Mezzogiorno.*

Posto lo Stromento nel suo sito, come sopra, alquanto innanzi mezzo giorno, mettasi il grado, in cui all' hora si trova il Sole precisamente, sotto il Meridiano, ed all' hora si aspetti, fin che il Sole faccia, che così il Meridiano, com' il Zodiaco adombrino se stessi, il che quando avviene, è appresso il Mezzogiorno.

*Come si trovi l' Altezza del Sole in qualsivoglia Giorno.*

Collocato come sopra lo Stromento nel suo sito; volgasi poi il Meridiano nella sua Cassa, in modo tale, ch' il Polo Artico caschi giustamente sotto li 90 gradi della sua Cassa, che farà il punto verticale, detto Zenith. Dipoi si volge l' Astrolabio tanto, ch' esso Meridiano addombri sè stesso; se poi il Sole illuminerà quella parte, che si volge all' Oriente,  
l'al-

l'altezza farà innanzi mezzo giorno ; e doppo mezzo giorno , se illuminerà la parte verso l'Occidente.

In questo medesimo modo si deve operare per l'altezza delle Stelle ; mà perche esse non fanno ombra , conviene mettere un'occhio nel traguardo inferiore, e per l'altro mirare la Stella ; e se per maggiore commodità si aggiusterà il traguardo superiore, in modo tale , che si possa levare via à beneplacito , si metterà in luogo di quello un'assicuola con un cavo nella cima.

*Come si trovi il Luogo apparente della Luna.*

Per fare questo , è necessario , che la Luna sia sopra l'Horizonte di giorno. Perciocche si deve mettere l'Indice superiore sopra il grado , nel quale si ritrova il Sole , che s'investigarà per la dottrina del precedente articolo . Poi tenendo così fermo il Zodiaco , si deono volgere insieme , fino che l'uno , e l'altro Cerchio adombrino se stessi , e questi , stando così fermi , il grado dell' Eclittica sarà collocato precisamente all' incontro del grado del Sole nel Cielo . All' hora si deve volgere subito l'Indice inferiore , fin che per lo taglio dello stesso si vegga , mirando di sotto , il centro della Luna , & il mezzo della parte superiore dell' Indice mostrerà nell' Eclittica il luogo apparente della Luna , il che si conoscerà , che sia vero , se si avvertirà , che l' Eclittica dell' Astrolabio sia posta giustamente sotto l' Eclittica del Cielo , per mezzo del raggio del Sole . Se si vorrà anco conoscere la latitudine di essa Luna apparente , volgasi il Cerchio dai traguardi tanto , che per li traguardi si vegga il centro della Luna ; all' hora tenendo fermo lo Stromento il dente del traguardo più lontano dall'occhio , darà la latitudine apparente della Luna , la quale si conterà nei gradi del centro della Diotra , che sono dallo stesso dente fin all' Eclittica . Se per caso uno si ritrovasse in qualche Clima , che nel fare questa operatione , la Luna fosse nel Zenith , questa operatione gli darà il vero luogo della Luna , perche ivi non è alcuna diversità dell'aspetto.

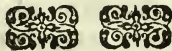
*Come*

*Come si trovi di Notte la Longitudine , e Latitudine  
delle Stelle.*

Per trovare il vèro luogo delle Stelle , si deve operare in questa guisa . Pongasi l'Indice superiore sopra il luogo della Luna nel Zodiaco , ritrovato per la dottrina precedente ; poi volgasi l'Indice insieme coll' Eclittica tanto , ch' il centro della Luna si vegga per lo taglio , che questo mostrerà nel Zodiaco la longitudine della Stella ; osservando poi il centro della Stella per li traguardi della Diotra , si haverà la latitudine ,

*Come si trovi la Latitudine del Luogo , nel quale l'Huomo  
si trova di giorno.*

Mettasi l'Astrolabio in piano sotto la Linea Meridiana , e rivolgasi il Polo Artico dell' Astrolabio al Polo Artico del Mondo . Poi mettasi il Dimostratore superiore sopra il grado del Sole , e volgerassi il Zodiaco col Dimostratore , e Meridiano , fin che si veda , ch' il Zodiaco , & il Dimostratore adombrino se stessi ; il che quando succederà , il Meridiano haverà portato il Polo Artico à quel termine sopra l'Horizonte , nel quale si ritrova in quel luogo . All' hora dunque , tenendo così fermo lo Stromento , si deono numerare que' gradi , che sono nella Cassa del Meridiano dall' Horizonte fin al Polo Artico ; e si haverà l'Altezza del Polo uguale alla latitudine desiderata .



## C A P. XVI.

*Della Figura Celeste.*

**A**ltro non è la Figura Celeste ; che rappresentare in piano il sito, ò positura degli Pianeti rispetto loro, & il Firmamento in qualunque dato momento, il che si può conseguire col calcolo ; mediante l' Effemeridi ; praticando le seguenti regole.

*Del sommare, e sottrarre de' Segni, Gradi, Minuti, Secondi, Terzi, &c.*

**S**I comparte ogni Circolo ò sia grande, ò picciolo in 12 Segni ; ogni uno de' quali suddividesi in 30 gradi ; facendone 360 in tutta la periferia ; & ogni grado si divide in 60 minuti, ogni minuto in 60 secondi : Dovendosi questi sommare, si collocarà ciascuno di loro sotto la sua specie ; cominciando à sommare à mano destra per ogni dieci unità nelle prime file di ciascuna colonna delli minuti ; secondi, &c. per ogni sei unità ( che sono sei decine de' secondi ; ò minuti ) si porta uno alla prima fila dell' altra colonna, che gli seguirà à man sinistra. Nel passaggio de' Gradi alli Segni nelle seconde file de' gradi per ogni tre ( che sono decine de' gradi, cioè 30 ) si porta uno alla prima fila della colonna de' Segni. Osservando, che nelli Segni, quando si passa il duodecimo, cioè un cerchio ; quelli si gettano via, scrivendosi il rimanente. Si potrà fare la prova del calcolo in più maniere ; la più sicura però sarà di sommare al roverscio, riguardando se ne vien la stessa somma. Qualche volta ancora si ritengono li gradi senza risolverli in segni ; quali casi tutti s' incontrano nel seguente esempio.



	<i>Segni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
	4	18	26	56
<i>Primo</i>	9	5	47	56
<i>Esempio</i>		8	58	22
			19	25
			13	58
				6

---

2                      3                      46                      43

	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
	18	46	58
<i>Secondo</i>	49	52	23
<i>Esempio</i>	10	18	24
	36	6	30
		45	57

---

115                      48                      12

Per sottrarre , collocaremo pure ciascun Segno , Grado , e Minuto sotto la sua specie , ed il minore sotto il maggiore ; poi principiando à sottrarre , scrivesi il resto ; mà non potendosi sottrarre per essere maggiore quello da sottrarsi , di quello dal quale si hà da sottrarre , se farà nella prima fila , à mano destra della colonna de' minuti , secondi , &c. si presta à questo una decina ; mà nelle seconde file se gli prestano sei decine ; cioè nelle prime file si vada al dieci , e nelle seconde si vada al 60 , riportandosi un' unità alla fila , che seguita conforme al solito , e nel passaggio dalli gradi alli Segni , se la seconda fila de' gradi , dalla quale si hà da sottrarre , farà minore , se le presteranno tre decine di gradi , cioè un Segno ; e si porta alla prima fila della colonna de' Segni , come si legge ne' due seguenti esempj. La prova si farà sommando il sottratto con quello è avanzato , che tra tutti due dovranno reintegrarci quello , dal quale si farà sottratto ; e colla medesima regola si potranno sommare l' hore , minuti , e secondi , che pure ognuno di questi , e di quelle si divide in 60.

*Primo*

	<i>Segni</i>	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
<i>Primo Esempio</i>	7	16	53	42
<i>del sottrarre</i>	5	28	57	23

---

<i>Resto</i>	1	17	56	19
--------------	---	----	----	----

---

<i>Prova</i>	7	16	53	42
--------------	---	----	----	----

	<i>Gradi</i>	<i>Minuti</i>	<i>Secondi</i>
<i>Secondo Esempio</i>	22	52	34
<i>del sottrarre</i>	18	23	52

---

<i>Resto</i>	4	28	42
--------------	---	----	----

---

<i>Prova</i>	22	52	34
--------------	----	----	----

### *Convertire l' Hora Italiana in Astronomica.*

**H**Avutasi l' elevatione del Polo del Luogo proposto, di cui desideriamo convertire l' Hora Italiana in Astronomica, cercheremo il luogo del Sole nell' Effemeridi di quel giorno, dall' occaso del quale si numera la data Hora Italiana; e col detto luogo à gradi interi ( prendendo per un grado li minuti aderenti, quando passano trenta ) entrando nella Tavola degli Archi Semidiurni al trovato Polo, prenderemo l' Arco Semidiurno, che converrà al detto luogo del Sole, e quello aggiugneremo sempre alla data Hora Italiana, e ne verrà ( gettando via l' hora 24, quando la somma l' eccedesse ) l' Hora Astronomica ricercata, mà inequata, che servirà per ritrovare le Case della Figura Celeste.

*Trovare*

*Trovare i luoghi de' Pianeti, e della Te-  
sta, e Coda del Dragone, data  
l' hora equata.*

**S**I osservano nell'Effemeridi i luoghi de' Pianeti, e del Capo del Dragone, tanto del detto giorno doppo mezzodì, del quale si numera l' hora equata, quanto del prossimo suffeguente; e poi si prende la differenza de' luoghi di ciascheduno di amendue li detti giorni, la qual differenza farà il loro moto diurno da un mezzo dì all' altro. Devesi poi inquirire questo moto diurno in fronte delle Tavole predette proportionali del motoorario loro, e lateralmente l' hora equata; ò tutta intera, se si può, con prendere la più propinqua alla nostra, come nella Luna; ò à pezzo à pezzo, come nel Sole; poiche nell' Area raccoglieremo la parte proportionale di detti moti diurni, conveniente alla data hora equata, la quale parte proportionale si deve aggiugnere al luogo del Pianeta del mezzo dì antecedente, e ne verrà il luogo ricercato. Mà li Pianeti retrogradi, cioè, che calano di gradi, in cambio di crescere ne' giorni suffeguente, tal parte convien levarla. Notisi, che non trovandosi precisamente in fronte delle Tavole proportionali del motoorario, si può prendere il più vicino. Avvertasi pure, che nelli Pianeti sempre si deve sottrarre il luogo del mezzodì suffeguente, eccetto, che nelli retrogradi, che si fa al contrario, sottraendosi il luogo del dì suffeguente dall' antecedente; mà se accadeffe, che ò in questi, ò in quelli non si potesse sottrarre, si prestaria un Segno, cioè gradi trenta à quello, dal quale non si potesse sottrarre; e si farebbe poi la sottrazione. Nota di più circa il Sole, che quando entriamo nella di lui Tavola proportionale del motoorario, con hore, si raccolgono gradi, minuti, e secondi; mà entrando con minuti, ne vengono minuti, secondi, e terzi, che si devono perciò scrivere un passo più avanti; li quali terzi si possono lasciare, ponendoli per un secondo, quando passano trenta terzi. Notisi finalmente, che volendo operare con prestezza, e speditamente, adoperando l' hora inequata, anco

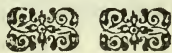
per calcolare li Pianeti , si possono poi correggere almeno li luoghi delli Luminari , con aggiugnere , ò levare per ogni secondo di tempo tanto della differenza de' Meridiani , quanto della equatione de' giorni , secondi cinque dal Sole , & un minuto dalla Luna .

## C A P. XVII.

*Come si trovino li principj delle dodici Case della Figura Celeste , supposta l' hora inequata , ed il luogo del Sole.*

**O**sservisi nelle Tavole delle Case del nostro Polo la Tavoletta del luogo del Sole , del quale cerchiamo li gradi nella Colonna della decima ; e dirimpetto à detti gradi à mano sinistra nella Colonna del tempo del mezzo dì , prenderemo l' hore , minuti , e secondi , e le serbaremo . Hora perche il luogo del Sole per lo più è à gradi , minuti , e secondi ; però volendo operare con esattezza , si deve pigliare la parte proportionale del tempo dal mezzo dì , conveniente alli minuti del Sole ( lasciando li secondi , se così pare ) il che faremo in questo modo . Prenderemo la differenza del tempo dal mezzo dì , che cresce da un grado all' altro della Decima ; e quella cerchiamo in fronte della Tavola proportionale per equare le Case , e lateralmente li minuti del Sole ; poiche dirimpetto all' Area , sotto tale differenza , ò la più propinqua , raccoglieremo la parte più proportionale , la quale sommaremo insieme col tempo del mezzo dì , preso con gl' interi gradi del Sole , e con l' hora inequata ; e ( gettate vie hore 24 ) quando la somma l' eccedesse , cerchiamo questa somma nella stessa , ò altra Colonna del medesimo Polo del tempo dal mezzo dì innanzi , ò indietro ; e trovandola precisamente , prenderemo le sei Case , che gli staranno dirimpetto , ò pure le prenderemo col tempo più vicino al nostro , quando non ci curiamo di tanta esattezza ; mà volendole precise , almeno la decima , e l' Ascendente ,  
quan-

quando il nostro tempo non si trovi precisamente nella Colonna del tempo dal mezzo dì, come per lo più accaderà, dovremo sottrarre il tempo prossimo minore dal tempo nostro, & anco dal prossimo maggiore, costituendo due differenze, cioè una minore, & una maggiore; la quale maggiore corrisponderà ad un grado della decima. Dipoi essa differenza maggiore si dovrà cercare in fronte della Tavola per equare le Case; e sotto quella, ò la più vicina à piombo la differenza minore, poiche nel lato sinistro haveremo li minuti da aggiugnere alli gradi interi della decima; onde così ne verrà essa decima giustificata. L'altre Case poi, eccettuato l'Ascendente, ò prima Casa, si potranno prendere dirimpetto al tempo del mezzo dì più vicino al nostro, ò sia quello il prossimo maggiore del nostro, ò il prossimo minore, nel che si deve stare avvertito. Mà l'Ascendente si ratificherà mediante li ritrovati minuti della decima in questa maniera: Prenderemo la differenza dei due Ascendenti, rispondenti alli gradi interi della decima, che comprendono li detti minuti della decima; e poi per la regola del tre faremo, come sessanta alli minuti d'essa decima; così la ritrovata differenza degli Ascendenti, risolta in minuti, alla parte proportionale (qual si potrà anco avere più speditamente della Tavola sessagenaria, cercando l'uno in fronte, ò da basso, e l'altro de' dati numeri lateralmente, poiche quella si troverà dirimpetto à quelli nell' Area di essa Tavola) quale aggiungeremo all' Ascendente minore, e ne verrà l' Ascendente giustificato. L'altre Case si costituiranno cogli stessi gradi; mà ne' Segni opposti.



## C A P. XVIII.

*Come si troui, e si collochi nella Figura Celeste la Parte della Fortuna.*

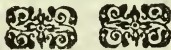
**P**Osciache, come vogliono gli Astrologi, quant' è dal Sole alla Luna, secondo l' ordine de' Segni, tanto si deve computare, conforme lo stesso ordine dell' Ascendente alla Parte della Fortuna; però per ritrovare il suo luogo, metteremo giù li Segni interi, e gradi, e minuti della Luna; e parimente sotto di essa quelli del Sole, quali sottraremo da quelli della Luna, prestandole Segni dodeci, quando non si potesse sottrarre; e quelli Segni, Gradi, e Minuti, che resteranno, li aggiugneremo alli Segni, Gradi, e Minuti dell' Ascendente, e ne verranno li Segni, Gradi, e Minuti della Parte della Fortuna; & in conseguenza numerando li Segni, ci si farà noto il luogo di essa Parte della Fortuna, da registrarli cogli altri Pianeti.

## C A P. XIX.

*Come si notino nella Figura gli Segni del Zodiaco, e gli Pianeti.*

**M**ettonsi i gradi de' principj delle Case per ordine, principiando dalla decima, e venendo à mano sinistra, scrivendo sù le cuspidi li Segni, e Gradi; e nell' Ascendente, e Descendente anco il minuto; e seguendo fino alla terza, doppo la quale si metteranno l'altre sei cogli stessi gradi; mà ne' segni opposti; notando anco tra una cuspide, e l'altra li Segni intercetti, cioè, che restassero fuori tutti interi. Dipoi si considererà in qual Segno sia ciascun Pianeta, già trovato colla regola antecedente,

te, & in qual cuspide, ò luogo della Figura caschi quel segno, poiche ivi dovrà scriverli il Pianeta, & innanzi la cuspide, se haverà manco gradi, overo doppo, se n' haverà più d' essa cuspide; e cadendo ivi più Pianeti, si scriveranno in modo, che quelli di manco gradi precedino quelli di più gradi di mano in mano; intendendo ciò secondo l'ordine de' Segni, che cammina dalla destra alla sinistra, nella parte superiore d'essa Figura Celeste, cioè da Ariete, in Toro, Gemini, Cancro, &c. Quando poi il Pianeta caschi in un Segno intercetto, deve scriverli aggiacente à quello, non equidistantemente alla cuspide, come devesi fare degli altri, mà transversalmente. E quando un Pianeta sia in un Segno, che caschi in due cuspidi, si deve ascrivere alla cuspide più vicina. Si metterà poi anco nel quadrato interiore l'Anno, il Mese, il Giorno, e l'Hora dell' Occaso, e *post meridiem* inequata, & anco l'equata, col Polo, e larghezza, e lunghezza del luogo, al quale farà fatta la Figura, overo in cambio si potrà inscrivervi detto luogo. Vi si suole poi mettere ancora il luogo della precedente congiunzione, overo opposizione. Si nota anco l'Ascensione retta del Mezzo Cielo, e l'Ascensione obliqua dell' Ascendente, inferendovisi tal volta qualche Stella Fissa insigne, che caschi vicino alle cuspidi, massime alli quattro angoli, Decima, Prima, Settima, e Quarta; e si sottopongono ad essa Figura le lunghezze de' Pianeti, cioè li loro luoghi tolti dalla stessa Figura, con le Larghezze, Antiscij, e Contrantiscij; e poi si forma lo Specchio Astrologico in gratia delle Direttioni.



## C A P. XX.

*Come si trovi il luogo della precedente Congiunzione, ovvero Opposizione, e come s'inscrivino le Stelle Fisse nella Figura, e vi si noti l'Ascensione retta del Mezzo Cielo, e l'Ascensione obliqua dell'Ascendente.*

**G**uardisi nell'Effemeridi la Colonna degli Aspetti del Sole con la Luna, e notisi in quella, se al tempo, al qual'è calcolata la Figura, è preceduta la Congiunzione immediatamente, over l'Opposizione, e si trascrivino l'hore di essa Congiunzione, over Opposizione; si prenda anco il moto diurno del Sole del dì di essa Congiunzione, over Opposizione, come sopra si è dimostrato. Si cerchi pure nella fronte delle Tavole del motoorario del Sole, e lateralmente l'hore, e minuti; e ne verrà, come ivi si fece, la parte proportionale d'aggiugnere al luogo del Sole, del dì, dal meriggio del quale si numerano l'hore della Congiunzione, over Opposizione; onde ne verrà il luogo della detta precedente Congiunzione, over Opposizione; dovendosi però nella precedente Opposizione notare il Segno opposto a quello del Sole, cioè quello della Luna.

Quanto alle Stelle Fisse, si potranno notare nella Figura le più insigni, cioè quelle almeno della prima grandezza, che si avvicinano alle cuspidi massime, alli quattro angoli di essa, il che si conosce dalla loro grandezza, e lunghezza, quando non sia molto differente da quella della cuspidi, pur che non habbino molta larghezza, poiche per ragione di quella verriano ad allontanarsi da essa cuspidi.

L'Ascensione retta del Mezzo Cielo si havrà, risolvendo in gradi, e minuti il tempo del mezzo dì, che si trovò corrispondente alle Case, il che si farà facilmente, dando ad ogni hora gradi 15, e per ogni quattro minuti computando un grado; e per ogni quattro secondi computando un minuto, alla quale Ascensione retta del Mezzo Cielo,



lo, aggiugnendo sempre gradi 90, ne verrà l'Ascensione obliqua dell'Ascendente. Si può ancora detta Ascensione retta trovare per la sua Tavola, come meglio s'intenderà nelle Direttioni.

## C A P. XXI.

*Come si calcolino le Larghezze de' Pianeti, eccettuata quella della Luna.*

**E**ssendo poste nell'Effemeridi le larghezze de' Pianeti (eccettuato il Sole, che non hà larghezza, e quella della Luna, che si deve calcolare à parte) e quelle al primo, 11, e 21 giorno di ciascun Mese, sarà facile haverla a' detti giorni, perche si prenderanno così, come stanno, col titolo di S D, ò S A, ò M D, ò M A, volendo dire la S Settentrionale, che si dice anco Boreale; la M Meridionale, che si dice anco Australe. La D Descendente, e l'A Ascendente. Mà volendole ad un giorno intermedio alli detti giorni primo, 11, e 21, converrà vedere quanto cresce, e cala la larghezza da 1 ad 11, ò da 11 à 21, ò da 21 al primo del Mese seguente, e ciò mentre non si cambij l'affettione della declinatione in detti giorni, cioè, che di Settentrionale non diventi Meridionale, ò di Meridionale Settentrionale (il che farà quando in detti giorni non si troverà interposta nè la S, nè la M) e di quello crescimento, ò diminutione prendere la parte proportionale conveniente al nostro giorno, e quella si dovrà aggiugnere alla prima larghezza, quando quella cresce; ò levare dalla medesima quando cala; e ne verrà la larghezza ricercata.

Quando poi tra primo, e 11; ò 11, e 21; ò 21, e primo del Mese seguente si trovi interposta la S, ò M, & il nostro giorno cade fra quelli, a' quali s'interpone, si devono sommare assieme le larghezze del primo, e secondo di que' due giorni, fra quali la lettera S, ò M s'interpone, e

quella somma prenderne la parte proportionale conveniente al nostro giorno, la quale si deve conferire con la larghezza del primo giorno, sottraendo di questi il minore dal maggiore; ed il rimanente farà la larghezza ricercata, e della stessa affettione con la larghezza del primo, se si farà sottratta la parte proportionale, ovvero della stessa affettione, con la larghezza del secondo, quando si farà sottratta la larghezza del primo giorno dalla detta parte proportionale.

## C A P. XXII.

### *Come si calcoli la Larghezza della Luna.*

**S**I dovrà questa calcolare conforme alla regola di ritrovarla, posta in dette Effemeridi; e perche ci siamo serviti di quelle dell' Argoli, spiegheremo qui detto precetto, posto alla pagina 195; dove prima con la distanza del Sole dalla Luna, da noi già notata nel calcolo della Parte della Fortuna, si trova nella Tavoletta della pagina 196 la massima larghezza; e poi sottraendo il luogo del Capo del Dragone, dal luogo della Luna, costituisce l'argomento della larghezza di essa Luna; e finalmente nella Tavola espressamente, fatta per la detta larghezza, cercato il segno dell' argomento in fronte, o da basso; e lateralmente i gradi, si prende nell' Area (cioè nella colonna dalla massima larghezza ritrovata, o a quella più propinqua; se non si vuole osservare la parte proportionale, rispetto anco ad essa massima larghezza) la larghezza di essa Luna, correggendola almeno per ragione delli minuti dell' argomento, se ve ne sono.

## C A P. XXIII.

*Come si calcolino gli Antiscj, e Contrantiscj, cioè Imperanti, & Obbedienti de' Pianeti.*

**D**Ue de' qualunque punti dell' Eclittica, ugualmente distanti dal principio di Cancro, ò di Capricorno, si chiamano *Antiscj*; e quegli, ch' ugualmente distano dal principio d' Ariete, ò di <sup>la</sup>Libra, si dicono *Imperanti*, & *Obbedienti*. Imperanti quelli del mezzo cerchio Settentrionale dell' Eclittica; & *Obbedienti*, quelli del Meridionale, quali per brevità chiamansi anco *Contrantiscj*, perche vengono sempre ad essere opposti agli *Antiscj*.

Dato dunque un Pianeta in un Segno Antiscio, mediante questa Tavoletta, nella quale ciascuno due, posti l'uno sopra l'altro, sono fra loro *Antiscj*; li gradi, e minuti si haveranno, sottraendo sempre li gradi, e minuti del Pianeta da gradi trenta, poiche li rimanenti faranno li gradi, e minuti dell' *Antiscio*, che serviranno anco per lo contrario, il quale però farà nell' opposto Segno à quello dell' *Antiscio*.

## C A P. XXIV.

*Dello Specchio Astrologico.*

**P**ER fare questo, si descriverà una Tavola, e si scriveranno in fronte di essa li 12 Segni del Zodiaco, e lateralmente li 7 Pianeti, con la Parte della Fortuna, il M. C., l'Ascendente, & il Capo del Dragone, ed i loro gradi, e minuti. Mà si devono disporre con tal ordine, che quelli di manco gradi, precedino quelli di più gradi, di mano in mano. Fatto tutto questo, si deve di nuovo notare  
cia-

ciascun Pianeta , ò altro sotto il suo segno , e nello suo spazio transfersale.

## C A P. XXV.

### DELLE DIRETTIONI.

*Delli Significatori , e Promissori , e come si devono questi ritrovare.*

**B**Enche si potessero dirigere tutti li Pianeti , oltre la Parte della Fortuna , Ascendente , e Mezzo Cielo ; nondimeno è parso agli Astrologi , che questi cinque soli , come fra gli altri più principali , si dovessero dirigere , cioè il Mezzo Cielo , l'Ascendente , il Sole , la Luna , e la Parte della Fortuna . Qui dunque mostreremo il calcolo delle Direttioni di questi cinque à diversi Promissori , perche s'intenda meglio il modo di fare ; e per non astringerci à servirci più d'uno , che d'un' altro Autore , che habbia fatto Tavole , per fare dette Direttioni , dichiareremo solo il modo , rimettendo lo studioso Lettore à qual' Autore più gli piacerà .

Sono dunque li detti chiamati *Significatori* ( come si dirà qualunque altro si dirigesse ) e quelli a' quali si dirigono sono detti *Promissori* . Hora bisogna prima intendere come si habbino da scegliere questi Promissori , ed in che modo si devono distendere . Sappiasi però , che questi Promissori si cavano principalmente dallo Specchio Astrologico , e Contranti-scij , dalla Tavola delle Stelle Fisse ; ed alcuni vi mettono le Cuspidi delle Case , ed i termini de' Pianeti .

Prima dunque volendo dirigere uno di detti Significatori , lo cercheremo nell' Area dello Specchio Astrologico , e trascriveremo tutti gli aspetti , ò corpi de' Pianeti , ò altro , che s'incontrerà , discendendo nella Colonna , dove sarà detto Significatore ; e proseguiremo di mano in mano à cavarne parimenti dalle Colonnette , susseguenti à mano destra , sino che ci parerà , che possino , vivente il nato , arrivare le Direttioni ,

ni, inferendoci a' suoi luoghi, se vi cascheranno, gli Antiscij, e Contrantiscij, e guardando nel Catalogo delle Stelle Fisse, quelle più principali, che s'incontreranno; ed in somma noteremo tutti questi Promissori senz'ordine, così come ci verranno trovati, per disporli poi per ordine, nel fare le Direttioni.

## C A P. XXVI.

*Come si facciano le Direttioni del Mezzo Cielo.*

**S**I dovranno prima descrivere li sudetti Promissori ordinatamente, sì che quelli di manco gradi precedino quelli di più gradi; mà devesi fare una correzione alli Sestili, e Trini, quando il loro Pianeta passa un grado di larghezza, poiche essendo essa gradi due, si leva dal Sestile un minuto, e si aggiugne al Trino; essendo gradi 3, levasi, ò aggiugnasi minuti 3; essendo gradi 4, minuti 5; se faranno gradi 5, min. 8, e gradi 6, minuti 11; cioè si leva sempre dal Sestile, e si dà al Trino; e così il Sestile viene scorciato, ed il Trino allungato, seguendo quell'opinione, che nel Sestile, ò Trino non osserva la larghezza; mà in cambio scorcia il Sestile, e allunga il Trino; onde per esempio havendo Marte quasi gradi tre di larghezza, si devono dal suo Sestile levare minuti 3, ed aggiugnere al suo Trino; onde quello non farebbe più gradi 20 minuti 39; mà gradi 20 min. 36, ed il Trino gradi 20 min. 42.

Secondo, dovemo notare l'Ascensione retta di ciascun Promissore nella propria Colonna; le quali Ascensioni rette si cercaranno nelle Tavole delle Ascensioni rette, osservando la parte proportionale, tanto per li minuti della lunghezza, quanto per la larghezza; e questa nel Sestile, e Trino si correggerà, secondo habbiamo detto di sopra.

Nel Quadrato non si osserva, perche casca sempre nell'Eclittica; resta solo si offervi nel corpo del Pianeta, e nell'Oppositore; e questa fortisce sempre per denominatione con-

tra-

contraria à quella del corpo, dove Marte, per efempio, che hà la fua larghezza meridionale nell' oppofitione , l' haverà fettentrionale negli fteffi gradi , e minuti . Gli Antifcj fi calcolano con la fteffa larghezza del corpo del Pianeta ; e li Contrantifcj con l' oppofita . L' Ascenfioni rette poi delle Stelle Fiffe fanno notate dirimpetto ad effe nelle Tavole proprie ; quali volendo operare efattamente, potranfi correggere per la lunghezza ; con aggiungere per ogn'anno, dopo l'anno , al quale fono fiate calcolate le dette Tavole, fecondi 51 , ò levarli fe lo ricercaffero le Direttioni per gli anni antecedenti al tempo , al quale dette Tavole furono calcolate.

Terzo finalmente, fottofcritta l'Ascenfione retta del Mezzo Cielo , che fi notò già nella Figura , alle già ritrovate Ascenfioni rette de' Promiffori, andaremò cavando detta Ascenfione retta del Mezzo Cielo, da quella di ciafcun Promiffore, e scrivendo il rimanente nella Colonna delle Direttioni , dirimpetto al fuo Promiffore, quello farà l'arco di Direttione, che fi cerca, del quale ogni grado, fecondo Tolomeo , importa un' anno ; e cinque minuti importano un Mefe ; ondè fapremo quando il Mezzo Cielo arriverà per direttione à qualunque de' fcritti Promiffori . Si farà più facilmente la detta sottratione , fe fi fcriverà l' Ascenfione retta del Mezzo Cielo in una cartuccia, per collocarla fotto l' Ascenfioni rette di mano in mano , dalle quali fi deve sottrarre.

## C A P. XXVII.

### *Modo di fare le Direttioni dell' Ascendente.*

**S**Tenderemo prima li Promiffori dell' Ascendente , colla fteffa induftria ufata per quelli del Mezzo Cielo, ed entrando nelle Tavole dell' Ascenfioni oblique, corrifpondenti al Polo , al qual è ftata calcolata la Figura; offervando le parti proportionali, sì per la lunghezza , che per la larghezza, fcriveremo dirimpetto la detta Ascenfione obli-

obliqua, corrispondente alli gradi, e minuti delli Promissori; dalla quale sottratta l'Ascensione obliqua dell'Ascendente, ne verrà la Direzione ricercata.

## C A P. XXVIII.

*Modo di fare le Direzzioni delli Significatori, posti nella parte del Cielo Ascendente, e Discendente, mà fuori degli Angoli.*

**P**Er fare le Direzzioni del Sole, posto che sia nella parte Ascendente del Cielo, che s'intende dalla Cuspide della quarta Casa fino al Mezzo Cielo, passando per l'Ascendente, come d'ogn'altro Significatore, in tal modo situato. Prima stenderemo li suoi Promissori, come si è fatto per il M. C., & Ascendente; doppo vedremo in che Quadrante si trova il detto Significatore, cioè se in quello dell'Ascendente al M. C., ovvero dall'Ascendente alla quarta Casa, e trovato v. g. nella nostra Figura il Sole in quello, ch'è dall'Ascendente al M. C. cercheremo l'Ascensioni rette del Sole, e del M. C., e sottraremo la maggiore dalla minore, e ne verrà la distanza dell'uno dall'altro; troveremo anco la declinatione del Sole nelle proprie Tavole, e con queste due cose entrando nelle Tavole delle Positioni del Polo della Figura proposta, cercando li gradi della declinatione lateralmente, e dirimpetto nell'Area li gradi, e minuti della distanza del Mezzo Cielo; o li più prossimi, in cima alla colonna della detta Area, ci darà l'elevatione del Polo, all'altezza del quale si devono calcolare le Direzzioni di detto Significatore. Così anco se fosse il Significatore tra l'Ascendente, e quarta Casa, si dovrebbe sottrarre l'Ascensione retta di quello, dall'Ascensione retta di questa, acciò ne venisse la distanza di esso Significatore dalla detta quarta Casa. E perche la declinatione altra è boreale, altra meridionale; cioè quella delli Segni boreali è boreale; e quella degli australi è australe; e questa s'è nel Quadrante  
sopra

sopra l'Ascendente, è sopra terra; e se è sotto il detto Ascendente; è sotto terra. Per fare poi le Direzioni delli Significatori, che sono nella parte del Cielo, discendente fuori degli Angoli, dirigati l'opposto de' Significatori, agli opposti de' Promissori, tramutando tanto li Segni, come anco le Latitudini nelli loro opposti; ovvero ponendo li Significatori, e Promissori nelli gradi, e minuti delli Segni opposti.

## C A P. XXIX.

*Modi differenti di fabbricare le Palle Materiali per li Globi.*

**T**olomeo nel ventesimo Capitolo del Primo Libro, mettendo il modo di fare la Palla, ò descrizione in forma sferica, non dice cosa veruna circa alla materiale compositione di essa Palla; mà nell'Almagesto, trattando della Sfera Celeste, prescrive il farla di Rame; onde si può credere, che così di Rame egli intenda, che si debba fare anche quella della Terra. Non è però maraviglia, se nel predetto Capitolo egli va dicendo, che la descrizione in forma sferica habbia qualche difficoltà; perchè in effetto una Palla di Rame non si può fare d'alcuna notabile grandezza, nè senza molta fatica, per farla ben rotonda, e giusta; ed il segnarci sopra gli Circoli, e lo scriverci i nomi è cosa di gran travaglio; mà il maggiore è quello di trovarci il centro, e passarvi l'Asse, che stia giustissimo; nel che pare, che Tolomeo non si assicurasse molto nel dar avviso di poterlo fare, se non con l'andar à tentone, e cercando più à ventura, che con ragione, come nel vigesimosecondo Capitolo asserisce.

Noi però ammaestrati da una lunga esperienza, habbiamo trovato, che il modo più certo, facile, e meno dispendioso di fabbricare le Palle per li Globi, quando sono di grandezza mediocre, sia il fare l'ossatura con alcuni circoli di legno,



legno, li quali raccomandati all' asse pur di legno, sono dal medesimo passati per lo centro, & essendo di grandezza differenti, formano come una Sfera Armillare di quella grandezza, ch'è bisognosa, sopra la quale inchiodandovi delle Tavolette sottili da Scatola, vengono à formare la Palla, che coperta con una mano di tela, ò canevaccio, se le dà una perfetta sfericità, ponendola in un mezzo Horizonte, fatto di ferro, di giusta misura, che serve di trafilà; per la quale passando la predetta Palla, viene rottondata con Creta preparata con pello di bue, ò altro animale; e questa materia è stata da noi, doppo infinità di prove, ritrovata, che non fa in alcun tempo tarli; dove il gesso da indorare, ò altra materia, è sottoposta à questa imperfezione; ed il gesso da presa non si può domare à piacimento.

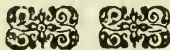
Si possono anche fabbricare le dette Palle, facendo prima gettare di Gesso da presa una forma mezz' oncia in circa più picciola di Diametro, di quello dev' essere il Globo; quale forma, ò palla di gesso si cuopre con molte mani di Carta; fintanto, che arrivi alla giusta grossezza, che dev' essere il Globo; per prova di che, si dovrà farla passare per la sopraccennata trafilà. Terminato che sia, si farà un buco nello stesso Globo, con riservare quel pezzo, che se ne leverà, à fine di turarlo, col rimettere il medesimo pezzo à suo luogo, quando sarà terminata la manifattura seguente. Servirà il detto buco per rompere la palla di gesso da presa, e farla uscire in pezzi, acciò la Palla di Carta resti più leggiera, e per havere facilità di staccare il Gesso dalla Carta, s'avvertirà di ungere prima la detta Palla di Gesso con sevo, ò con oglio cotto, & incollarvi sopra la prima mano di Carta con colla, che non faccia molta presa.

Si può anche fare una mezza Palla un poco più picciola di quello dev' essere il Globo, ò di legno, ò di gesso, ò d'altra materia, la quale habbia da servire per forma, collocandovi sopra più mano di carte, ò di tele, ò pure stucco, e carta pifta, quale ben seccata sopra la detta forma, prima di cavarla se le darà una mano di Pece greca bollente, meschiata con un poco di Pece comune; ed in tal

tal maniera formando diverse mezze Palle, s'uniranno assieme con brocchette sopra ad un Circolo fatto di Tavolette più, ò meno grosse, conforme richiederà la grossezza del Globo, per dargli più, ò meno forza; e framezzato il detto Circolo con una Croce, si farà passare per lo centro della medesima un' Asse, alla di cui estremità, passata pe' luogo de' Poli, s'infigeranno li ferri, che dovranno servire per li medesimi Poli. Unita in questa forma la Palla, si procurerà rotondarla perfettamente colla Creta; dandolene più mani seccata, e risecata, e passata sempre per la trafilata, finche giunga alla sua giusta rotondità; coprendosi poi con carta bianca ben incollata, acciò quando vi s'incolleranno li Fusi stampati, non prendino qualche macchia dalla Creta.

Fatte le Palle perfette, e sferiche, come sopra, saranno prima divise per mezzo d' un Horizonte, da un Polo all' altro in tante parti, quanti sono li pezzi delle Carte stampate, che devonsi incollare sopra la medesima Palla, disegnando poi anche sopra la stessa l' Equatore, gli Tropici, li Polari, ed altri Circoli paralleli all' Equatore, se bisogna. Il modo di delineare li detti Circoli facilissimo, e giustissimo, è questo. Posta la Palla nell' Horizonte, si tiene all' Horizonte medesimo con la mano una stecca d' osso, ò una penna di lapis ne' siti determinati, e girando la Palla, vi si vanno segnando sopra li detti Circoli, come fa un Tornitore, quando tornisce una Palla sopra il Torno.

Le dette divisioni si fanno, acciò quando s'incollano sopra la Palla le Carte stampate, ogni pezzo di stampa, ò sia fuso, ò amendola habbia da occupare il suo giusto sito, perche la Carta bagnata si estende più, ò meno, conforme si tira.



## CAP. XXX.

*Differenti modi di fare le Colle per attaccare le Carte.*

**P**erche dalla Colla dipende la conservazione delle Carte, mentre, non essendo fatta con la dovuta previdenza, produce tarli; però si deve pigliare della Coloquintida, e fattala bollire in acqua comune, si lascia ben raffreddare, poi con quell'acqua si stempra il fiore di farina, e se ne fa la colla.

In luogo di Coloquintida può adoprarsi l'Alume di Rocca bollito nell'acqua, con la quale medesimamente si stempra la farina.

Mà assai buona è anche quella, che si fa con acqua comune, mettendoci dentro un poco di Termentina à discrezione, e postala à scaldare al fuoco, si piglia un pezzo di pasta, fatta all' hora, di fiore di farina, la quale si vada diligentemente sfacendo con le dita dentro alla detta acqua calda con Termentina. All' hora se farà troppo chiara; se le aggiugne Fior di Farina, e col metterci un poco d'Aceto, e d'Aloe Epatico, si rende sicura da' Sorci, e più forte, e durabile in perpetuo.

Perche poi le Carte si possano ben maneggiare, & incollandole addatarle con facilità alla figura del Globo, avvertasi di bagnarle due giorni avanti, e metterle in sopraescia tra due Tavole, in mezzo à Carte bianche, ponendovi qualche peso sopra. Il Verno è necessario tenerle bagnate cinque, o sei giorni, & in luogo caldo; ovvero farle bollire, rottolate nell'acqua, in una Pignatta al fuoco.

## C A P. XXXI.

*Modo di miniare li Globi.*

**O**gni volta, che si vorranno miniare li Globi, ò Carte Geografiche, il che si fa non solo per la politia, mà anco per la facilità di apprendere la divisione de' Paesi, bisogna prima darci sopra con pennello, ò spogna una mano di Colla di farina d'Amito, la quale serve, acciò li Colori non trapassino le Carte; e perche nel dargli sopra la Vernice, non s'inzuppi nella Carta, e non la renda macchiata; e serve anchè per dare maggior fodezza alla Carta. Si fa poi la Divisione nella Geografia, con Colori, che non habbiano corpo, il che si deve particolarmente avvertire; e questi si preparano con facilità, e con poca spesa, nel modo, che segue.

Il Giallo si fa con Pomelle di Spinzerbin, poste à bollire nella Lisciva; si fa ancora con la Gottagomma, e col Zaffarano, mà il primo è più facile, e manco dispendiosa.

Il Rosso si fa col Minio, col Cinabro, e con Lacca, stemprati nell'acqua con Gomma; e si può fare anche con Succhi di Fiori diversi, come Anemoni, ed altri simili. Il Verzino bollito nell'acqua fa un colore, ch'imita il Rosso, e ch'è assai buono, per essere affatto senza corpo.

Il Verde, si piglia il Verde eterno, con un poco di Tartaro, e si macina bene sottilmente con Aceto, in vece di Gomma, e per rischiararlo si può metterci un poco d'acqua. Riesce però meglio il Verdegiglio, che si fa con succhi d'erbe seccati, e poi di nuovo stemprati nell'acqua semplice.

Il Turchino si fa con l'Indico, quale si macina sottilmente, e poi si stempra con acqua Gommata. Mà il Biadetto di Spagna fa così bel Turchino, che assimiglia all'Azzurro ultramarino, mà hà troppo corpo, e perciò difficilmente si può rischiararlo in modo, che non nasconda li tratti delle divisioni.

Il Tornasole si trova macinato, e si mette à molle nell'acqua senza Gomma per un' hora, e poi s'adopra.

Nè altri Colori, che questi si adoprano per fare le divisioni.

## C A P. XXXII.

*Della Vernice per dare sopra li Globi.*

**P**Er terminare finalmente quanto bisogna pe'l materiale delle Palle per li Globi, si metterà quì il modo di fare quella bella Vernice, che usano d'adoprare i Turchi sopra i loro Archi, onde riescono lustrissimi; ovvero l'altra ancora più bella, chiamata volgarmente Vernice della China; e finalmente quella di Sandracca, che pure passa col nome di Vernice della China, ed è la più facile, e meno dispendiosa.

Per fabbricare la prima si piglia Gomma di Ginepro, ch'è quella, comunemente chiamata Vernice da scrivere; mà non si pigli di quella macinata, perche suol essere falsificata. Così intera dunque si lavi due volte con acqua chiara fredda, e quando poi è benissimo asciutta, si faccia pistare, e macinare sottilissima. Di questa polve si pigliaranno due parti, e si metteranno in un bicchiero senza piede, ò in una pignatella nuova, stata però ad imbeverarsi in acqua, e mettasì detta polve così asciutta al fuoco, fin che sia ben calda, che fumi; all' hora si piglia lagrima di Termentina, ò pure Termentina propria; lavata cinque, ò sei volte con acqua chiara, e tepida, e pesatane tanta, quanto sia la metà della polve sopradetta, si vada poco à poco gettando sopra di essa, e mescolando con un bastoncino; ci si aggiunga poi un poco d'oglio di Spico, continuando sempre à mescolare, e quando si vede, che la polve sia fusa, e disfatta, e mescolata con la Termentina, si leva dal fuoco. All' hora bisogna havere Acquavite slemmata perfetta una parte, & Acqua di Ragia bianca tre parti, & à poco à poco andarla mettendò sopra la detta mistura di Gomma di

Ginepro in polve , e di Termentina , e se ne mette tanta à discretione , che venga ben chiara , e senza corpo alcuno ; perciocche ogni poco di detta Gomma , e Termentina , che sia con quell'acqua di Ragia , viene à fare un lustro incredibile ; mentre la Gomma per sè stessa è lustrissima , e così parimente la Termentina ; mà molto più lustre sono l'Acqua di Ragia bianca , e l'Acquavite . Però convien fare tutta la mistura , che sia rara , e con poco corpo , perche in niun modo venga ad ingombrare la Stampa , ò la Scrittura . Volendola con odore soavissimo , si metterà in quell'Acquavite un poco d'Amendola di Bengioi , ch'è quel bianco lustro entro a' pezzi di Bengioi , da' Droghieri chiamato Amendola . Come poi questa Vernice , data sopra il Globo con un pennello di setola , è ben asciutta , il che segue in poche hore , si può tenere il Globo coperto , ò scoperto à piacimento , che non teme più nè humido , nè polve , nè caldo , nè freddo .

Per fare la Vernice detta della China , si piglia Gomma Lacca , Gomma Coppal bianca , e non negra , e Gomma comune , oncie una per sorte ; mà la Gomma Lacca si deve purificare nella Lisciva forte calda , tante volte , fin che la Lisciva resta chiara , e poi si lava due , ò tre volte con Acqua comune , indi si mette à seccare al Sole , ed unita alle altre due Gomme , pista in polve minuta , si passa per setaccio ; poi si mette la detta polve in una libra di misura d'Acquavite slemmata perfetta , e si fa bollite à fuoco lento hore cinque , senza alcun svaporo , doppo di che farà fatta . Raffreddata poi che sia , si piglia un pennello di Setole , e con molta diligenza si vada mettendo uguale sul Globo , il che si replicarà dieci , ò dodici volte , conforme si vuole , che riesca più , ò meno lustro ; per darle il quale però ci vuole l'herba Spreda , senza di che non verrebbe lustro .

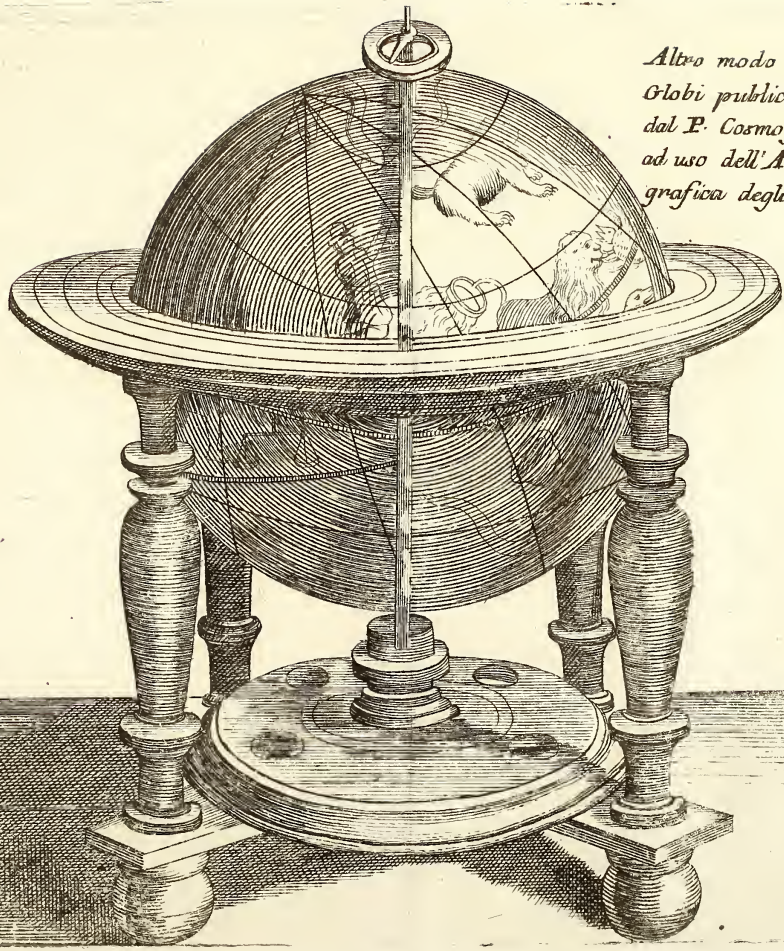
Mà perche le dette Vernici sono di troppa spesa , e disturbato , si è inventata quella di Sandracca , detta anch' essa comunemente della China , per fare la quale si piglia Acquavite slemmata perfetta libra una , Oglio d'Abete , volgarmente chiamato di bezzo , oncie quattro ; Sandracca scel-







*Altro modo di collocare gli  
Globi publicati alle stampe  
dal P. Cosmografo Coronelli  
ad uso dell'Accademia Cosmo-  
grafica degli Argonauti \**



The [unclear] [unclear] [unclear]  
[unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
[unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
[unclear] [unclear] [unclear] [unclear]

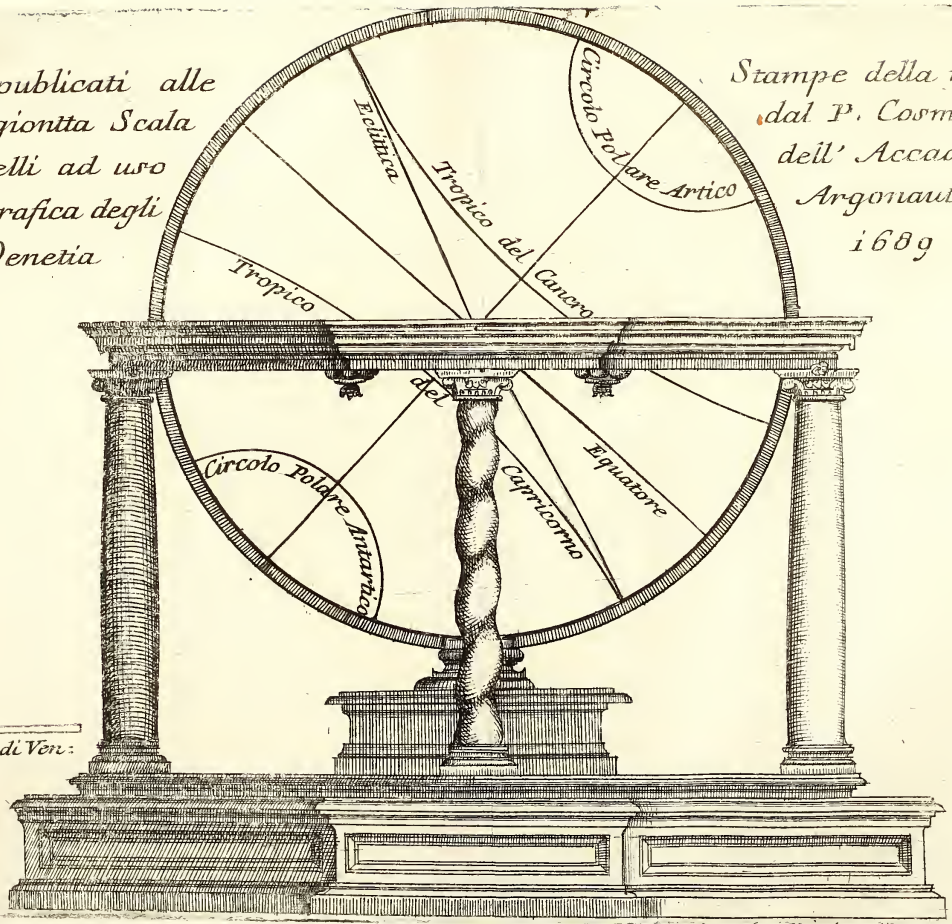


This is a drawing of a  
 machine for pumping water  
 and is intended to be used  
 in the same manner as  
 the other machines of this  
 kind.



Globi publicati alle  
dell'ingiontta Scala  
Coronelli ad uso  
Cosmografica degli  
in Venetia

Stampe della misura  
dal P. Cosmografo  
dell' Accademia  
Argonautica  
1689



un Piede di Ven.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

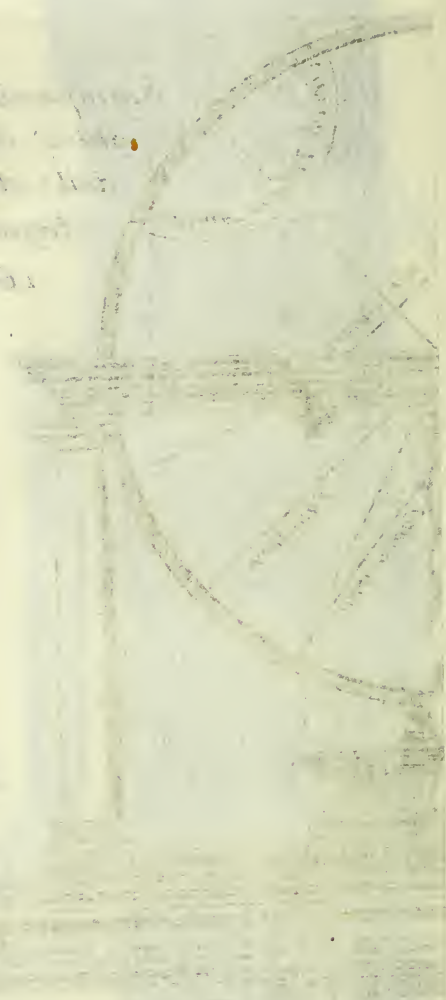


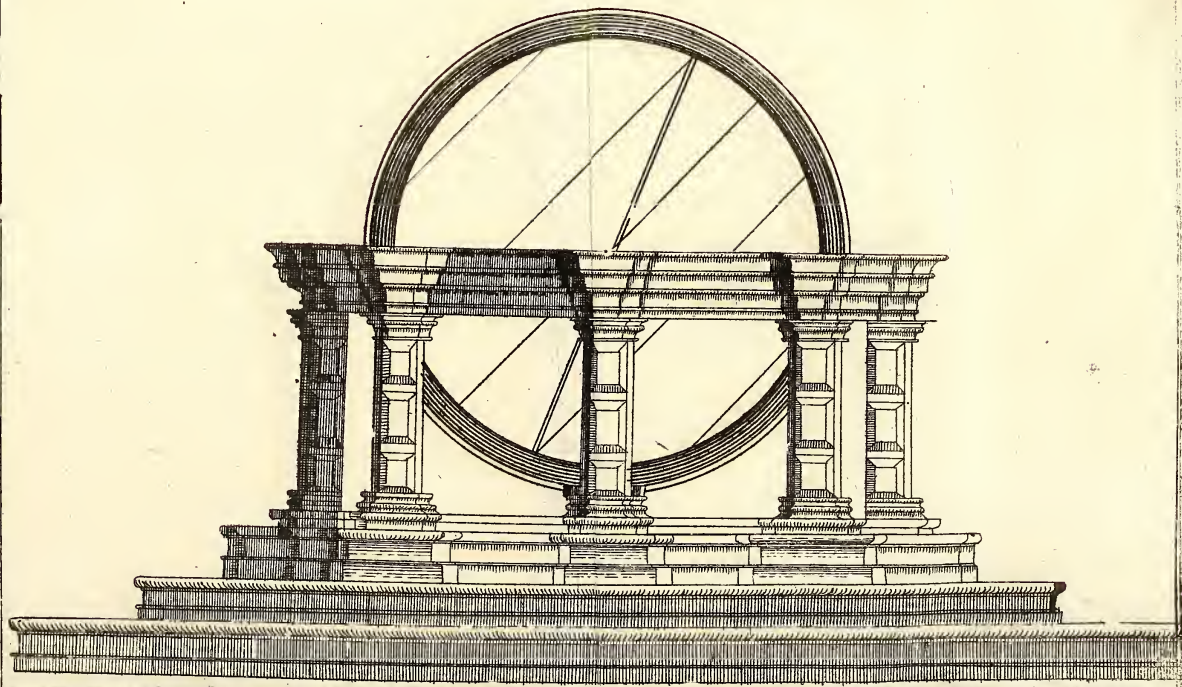
Diagram of a bridge structure  
with various parts labeled  
and a scale bar below.

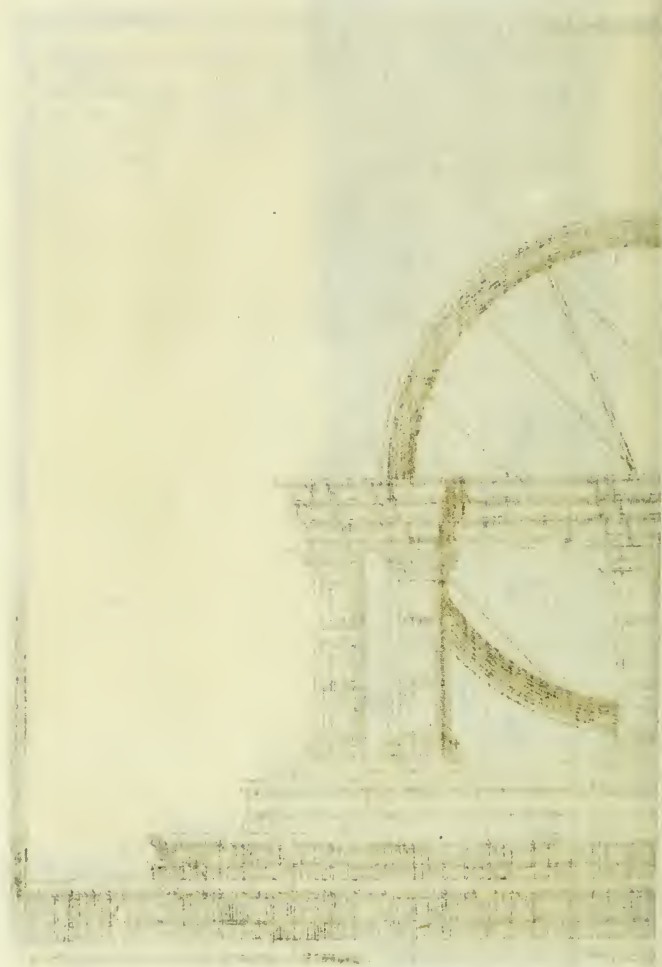






*Disegno de' Globi presentati  
all'Altezza Serenissima del  
S. Duca di Parma dal P.  
Coronelli*







The drawing is a technical sketch of a curved structure, possibly a dome or a section of a vessel. It features a horizontal line across the middle, and a small letter 'C' is visible on the left side of the curve. The drawing is faint and appears to be a pencil sketch on aged paper.

1. The first part of the  
 ...  
 2. The second part of the  
 ...  
 3. The third part of the  
 ...  
 4. The fourth part of the  
 ...  
 5. The fifth part of the  
 ...  
 6. The sixth part of the  
 ...  
 7. The seventh part of the  
 ...  
 8. The eighth part of the  
 ...  
 9. The ninth part of the  
 ...  
 10. The tenth part of the  
 ...



ta perfetta, oncie quattro. Si mette la Sandracca nell'Acquavite, entro ad un Recipiente, come quello de' Lambichi, di vetro, il quale si chiude bene, e si mette nel fornello di Creta entro la sabbia, e si fa bollire. Quando alza il bollo, ci si mette l'Oglio, il quale si fa prima squagliare al fuoco; indi si torna à coprir bene, e si lascia bollire per tre quarti d' hora; poi si leva dal fuoco, e raffreddata che sia, si ripone in altro vaso di vetro, conservandola al bisogno; ed anche questa si dà sopra i Globi con un pennello di setole, mà con sollecitudine, acciò venga ugualmente stesa, e basta darla due, ò tre volte, che il Globo resta lustro à perfezzione, come ne' nostri giornalmente si esperimenta.

Molti adoprano la Chiara d' ovo ben battuta, meschiata col Zuccaro candido, e per meglio frangerla, la inzuppano, e spremono con una spugna, e colla medesima, la replicano più fiate sopra il Globo, ò le Carte. Questa è la più facile Vernice, e meno dispendiosa, mà anco la più vile, ed ordinaria tra tutte l'altre.

## C A P. XXXIII.

*De' Piedi per li Globi, e Sfere.*

**A**lle Sfere, & a' Globi è di necessità, che ci siano i loro Piedi, li quali servendogli non solo di sostegno, mà anche d'ornamento, si ricerca perciò molta avvertenza, per ben fabbricarli, massime per li Globi di qualche grandezza. Non dovrebbero però' essere mai così alti, che non si possano vedere le parti, che passano sotto il Meridiano, e devono essere composti in modo, che il Globo possa muoversi con agilità per tutti i versi, senza alcuna confricatione col Piede, nè con l'Horizonte, e Meridiano; mà che nè pure questi vengano à restare molto distanti dal Globo, acciò con giustezza si possano fare le operationi. Così non solo il Globo deve rivolgersi per ogni verso nel Meridiano, & Horizonte; mà deve anche muo-

verfi il Meridiano, dove il Globo è affiffo , per le crene, ò fiffure dell' Horizonte. Quefto poi è bene, che fi giri all' intorno da ogni parte fopra la fua Bafe; e così la Bafe con tutto il refto del Piede hà da effere accomodato fopra alcune Ruote matte, perche con facilità fi poffà tutta la mole trasportare senz' altro aiuto, per qualunque fito della ftanza, dove farà tenuta; & acciò, chi vorrà fare fopra il Globo le offervationi , non habbia da girare all' intorno , mà fenza muoverfi dal fuo luogo, poffà ridurre fotto il fuo occhio tutte le parti del Globo fteffo.

Si poffono fare quefti Piedi di materie, e figure differenti, più nobili, e meno, fecondo il piacimento, ed economia di chi vorrà provederfene. Noi con l' occasione di diriggere la fabbrica di gran numero di Globi di tutte le mifure, à penna, e stampati, habbiamo anche inventato molte maniere di Piedi, de' quali n' esponiamo quì, à comodo de' Curiofi, varj Difegni.

## C A P. U L T I M O.

*Delle Vernici, che fi adoprano fopra i Rami, per incidere ad Acqua Forte.*

**P**Er non ommettere cofa alcuna, che poffà facilitare le Operationi agli Artefici, che fi effercitano nell' eseguire i penfieri, e li difegni de' Cosmografi, ci pare di terminare quefta nofta Epitome, con l'insegnare il modo di fare le Vernici, da metterfi fopra quei Rami, ne quali fi vogliono far incidere ad Acqua Forte le Figure di ogni forte. Due forti di Vernici dunque s'adoprano, una dura, e fuffistente, così che il Rame non può ricevere alcun sfregio, mà li foli tagli, che ci vengono fatti con l'Ago, e quefta ferve, quando fi hà da fare qualche opra, che ricerchi lungo tempo à compirfi; l'altra più tenera, e molle, che da tutti comunemente s'adopra. Per fare la prima, fi pigliano Pece Greca oncie cinque, Ragia comune  
oncie

cinque, e poste in un pignattino di creta nuovo, invetriato, si lasciano al fuoco ben squagliare; poi ci si aggiungono, oncie quattro di buon oglio di Noce, e per mezz' hora cosa al fuoco tutto si mescola ben' insieme; e per provare se si cotta, se ne mette con un cucchiarello un poca à raffreddare, e toccandola col dito, se fila, e goccia come un Scierupo, farà fatta. All' hora si leva dal fuoco, e quando o un poco raffreddata, si passa per un panno di lino nuovo, in qualche vaso di Faenza, o di Vetro, con bocca larga per poterla cavare con facilità; ed in tal modo si conserva per lungo tempo; mentre quant' è più vecchia, sempre è migliore. Per servirsi poi di essa, bisogna che il Rame sia ben netto, e poi vi si mette sopra la Vernice à piccioli pezzetti, e con le dita si stira, e poi si polisce con la palma della mano, acciò resti ugualmente sottile, e netta. All' hora col fumo d'una Candela accesa si annerisce il Rame, e postolo sopra una graticola di ferro, con fuoco di Carbone all' intorno, in modo che non ne sia nel mezzo sotto il Rame, subito che il medesimo Rame comincia à fumare, si leva, perche la Vernice farà secca; nel che si deve avere grand' avvertenza di non lasciare il Rame su' l' fuoco più del bisogno, perche la Vernice s'abbrugia.

L'altra Vernice tenera, e molle si fa, prendendo un'oncia, e mezza di Cera vergine, o bianca, lavorata ben netta; un'oncia di Mastice in lagrima, puro; mezz' oncia di Spalto; si pistano in minuta polve il Mastice, e lo Spalto, poi squagliata la Cera in una pignatta di Creta ben invetriata, ci si sparge sopra poco à poco la polvere di Mastice, acciò si squagli anch'esso, mescolando bene con un bastoncino; poi ci si sparge anche lo Spalto, fin che questo pure sia ben fuso, ed insieme mescolato, il che segue nello spatio d'un' Avemaria, o poco più, & all' hora levarala dal fuoco, e lasciatala un poco raffreddare, si getta in un piatto d'acqua netta; e con le mani nette, e molli s'impasta dentro la stessa acqua, e fatti di essa piccioli pastoncini, si conserva. Quando poi si vuol adoprarla, si mette in un pezzetto d'Ormesino, legato in modo di bottoncino, e posto il Rame à scaldare sopra il Carbone, si va unguendo

col detto Ormesino, dal quale trapassando la Vernice, ne resta il rame ugualmente unto; e levando il Rame dal fuoco mentre ancora è caldo, si vada con una penna leggermente unguendo la Vernice, la quale raffreddata che sia, col fumo della Candela accesa si annerisce, come si è detto della Vernice dura.

In tal guisa fatte le Vernici, e date sopra li Rami, che si vogliono incidere, servendosi della Vernice dura per que' Rami di lunga manifattura, acciò nel prenderli più volte per mano non si sfregino; e la molle in quelli di minor fattura, feriti che siano con l'Ago, si mettono sotto l'Acqua forte, per far la quale pigliasi, Sale Armoniaco onc. 11, ed oncie 8 di Verderame, quali mescolati insieme in un boccale di fortissimo Aceto, e posti in una Pignatta invetriata, si lascia bollire per mezz' hora, e poi ben raffreddata, si vada gettando sopra i Rami, fintanto, che restano incisi più, o meno profondamente, come si vuole; coprendosi, dove non si vuole, che siano molto profondati, con la Vernice, detta da coprire, che si fa con Sevo, & Oglio comune. Vi è poi l'altro modo d'intagliare à Bollino, nel quale non fanno bisogno Vernici, com'è ben noto.


*Il Fine del Terzo Libro.*



# I N D I C E

## DELLE COSE NOTABILI.

### A

	Batia cosa fia.	pag. 235
	Acquario Segno del Zodiaco, suoi nomi differenti, e sua favola	113, numero, e nomi delle sue Stelle, 114, 115, 116.
	Acquaforse per scolpire i Rami, come si componga, e suo uso.	408
	Acque, che circondano la Terra.	245
	Acque minerali cosa siano.	217
	Africa, suo sito, e divisione, 240. Suoi Regni, e Provincie.	260
	Alberti Conte, e Cavaliere introduce l'uso delle Dighe all' Olandese ne' Liti di Venetia, 214, e li Molini à Vento di nuova invenzione nello Stato della Republica.	217
	Alicorno Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, e numero delle sue Stelle.	132
	Amazoni Fiume, e Provincia.	264
	America in generale, suo sito, e divisione.	240
	America Settentrionale, suo sito, e sue Provincie.	262. 263
	America Meridionale; sua situazione, grandezza, e sue Provincie.	264
	Andromeda Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti, sua favola, numero, e nomi delle sue Stelle.	63, 64
	Antinoo Costellazione Settentrionale, suoi nomi, Favola, e Stelle.	79
	Angola Regno d' Africa.	261
	Aquila Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti, sua Favola, di quante, e quali Stelle formata.	78
	Ara Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, Favola, e numero di sue Stelle.	141
	Arabia, suo sito, e divisione.	257
	Archidiaconato, e suoi significati.	233
	Arciducato cosa fia.	234

Arcipelago, suo significato.	213
Arcivescovato cosa fia.	232
Argeri quali siano.	217
Ariete, Segno del Zodiaco, suoi nomi differenti, sua favola, di quante, e quali Stelle formato.	92. 93
Armenia descritta.	257
Arsenale cosa fia.	214
Asia, suo sito, e divisione.	239. 257
Asia Minore, sito, e divisione.	257
Aspetti delle Stelle.	102. 103. 104
Asse cosa fia.	3. 10
Astrolabio, sua fabbrica, ed uso.	376, e seguenti.
Auriga Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti, sua favola, numero, e nomi delle sue Stelle.	71. 72
Azzoridi Isole, loro sito, numero, e nomi.	255

### B

<b>B</b> Aia, cosa fia.	214
Balena Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola.	121. numero, nomi, e qualità delle sue Stelle.
Barbaria, suo sito, e Provincie.	260
Beocia, suo sito.	254
Biledulgerid, suo sito, e Provincie.	260
Blasone di Francia, sua origine, e mutazione, eretto in Costellazione Celeste ne' nostri Globi per le Glorie di S. M. C.	86
Boemia, suo sito, e divisione.	254
Boote Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti, e favola.	54. di quante, e quale Stelle sia formato.
Borgo quali significati habbia.	219
Borneo Isola della Sonda.	259
Bosco cosa fia.	213
Bosforo cosa fia.	215
Bosna, suo sito.	254
Bulgaria, suo sito.	254

- C**
- C**Amaleonte Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti. 148. numero, nomi, e qualità delle sue Stelle. 149
- Camello Pardale Costellazione Settentrionale nuovamente eretta, 51. numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 52
- Campagna, quale significato habbia. 221
- Campo cosa voglia esprimere. 221
- Canada parte dell' America, e sue Provincie. 263
- Canale cosa sia. 216
- Canarie Isole dell' Africa. 261
- Cancro Segno del Zodiaco, suoi nomi differenti, e sua favola. 99. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 100
- Cane Maggiore Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola, 129. numero, nomi, e natura delle Stelle, che lo formano. 130
- Cane Minore, suoi nomi differenti, e di quante, e quali Stelle formato. 131. 132
- Capricorno Segno del Zodiaco, e sua favola. 111. di quante Stelle formato, e loro natura, e nomi. 112
- Casa, cosa sia. 219
- Cassiopea Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti, e favola. 67. sue Stelle, e loro natura. 68
- Castello cosa sia. 218
- Catarata cosa sia. 216
- Cavallo Picciolo Costellazione Settentrionale nuovamente formata, e sue Stelle. 41
- Cavallo Maggiore. V. Pegaso.
- Cause de' Tremuoti. 279
- Cefseo Costellazione Settentrionale, sue denominationi, e favola. 50. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 51
- Centaurò Costellazione Meridionale, suoi nomi, e favola. 137. Numero, natura, e nomi delle Stelle, che lo formano. 138. 139
- Chiesa, quanti significati habbia. 231
- Chili Regno dell' America Meridionale. 264
- Chioma di Berenice Costellazione Settentrionale, da chi eretta, suoi nomi, e favola. 87. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 88
- China, sua descrizione, suo sito, e Provincie. 258
- Cicliadi Isole dell' Arcipelago. 256
- Cigno Costellazione Settentrionale, sue denominationi, e favola. 62. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 63. 64
- Cintura, ò Zone- 16
- Circoli imaginati ne' Globi. 4
- Circolo Artico. 15. Antartico. 15
- Circoli Maggiori. 10. Minori. 15
- Circoli Paralelli. 4. Polari. 15
- Circolo Horario. 22. Verticale. 22
- Circoli collocati fuori della Sfera. 22
- Cisterna, cosa sia. 217
- Città, cosa sia. 218. Città Anseatiche quali siano. 218
- Città celebri in qualunque Provincia del Mondo doppo la Capitale. 270
- Climati cosa siano. 16. secondo gli Antichi. 17. secondo li moderni. 19
- Climati de' Giorni. 21
- Colomba Costellazione Meridionale nuovamente eretta, e di quante, e quali Stelle. 130
- Colle, come si manipolino per attaccare le Carte a' Globi. 401
- Colonia, che significhi. 218
- Colonue, cosa significchino. 220
- Comete, loro diversità, e nomi differenti. 163. loro Coda. 166. quantità delle osservate dal Diluvio universale fin alla Nascita di Christo. 169. 170. 171. e dalla Nascita di Christo fin al 1682 da pag. 172 fin 192.
- Compasso, ò Pisside Nautica. 22
- Concilio, cosa significhi. 236
- Configurazioni delle Stelle. 102
- Confine, suo significato. 229
- Confluenza, cosa sia. 215
- Congo Regno dell' Africa, e sue Provincie. 261
- Continente, cosa sia. 212
- Convalle, e suo significato. 213
- Convento, e suoi significati. 228
- Corona Costellazione Settentrionale, sue denominationi, e favola. 56. Numero, nomi, e natura delle sue Stelle. 57
- Corona Costellazione Meridionale, sue denominationi, favola, quantità, nomi, e natura delle sue Stelle. 141
- Corvo Costellazione Meridionale, sue de-

denominazioni differenti , favola , e Stelle , che lo compongono, 136  
 Cosmografia in generale , e delle sue parti. 1  
 Costellazioni del Cielo appropriate à varj Santi. 41. spiegate in versi. 42  
 Costellazioni Settentrionali , loro lunghezze , larghezze , grandezze , e denominazioni . 45. e seguenti.  
 Costellazioni del Zodiaco. 89. e seg.  
 Costellazioni Meridionali. 120. e seg.  
 Cratera . V. Tazza;  
 Croce Costellazione Meridionale , quando , e da chi eretta, e sue Stelle. 137

## D

Danimarca , sua situazione , e Province. 254  
 Darfena, cosa sia. 214  
 Decanato , sua significazione. 233  
 Decapoli, cosa sia. 218  
 Dedicazione del Globo del Cielo fatta dal Cardinale d'Estrees al Re di Francia. 335. e del Globo della Terra. 340  
 Delfino Costellazione Settentrionale, suoi nomi differenti , sua favola , numero natura , e nomi delle sue Stelle. 80  
 Diametro, cosa sia. 3  
 Dighe, cosa siano , e di che forma introdotte dal Conte Cavalier Alberti ne' Liti di Venetia. 214  
 Dinastia , che significhi. 230  
 Diocefi, cosa esprima. 228  
 Diferti. 425  
 Distanza de' Cieli , e de' Pianeti dalla Terra , secondo gli Antichi , e Moderni. 34. 35  
 Diversità delle Stelle. 36  
 Divisione della Terra. 238  
 Divisione delle Stelle Fisse. 40  
 Divisione , e siti differenti della Sfera , e del Globo. 23  
 Divortio cosa significhi nella Geografia. 215  
 Dominio cosa significa. 235  
 Dorado Costellazione Meridionale , da chi eretta , numero , e natura delle sue Stelle. 150  
 Dragone Costellazione Settentrionale, sue denominazioni differenti , e favola. 48.  
 Numero , natura , e nomi delle sue Stelle. 49  
 Ducato , che significato habbia. 234

## E

Eclissi della Luna di quante forti. 204. 205  
 Eclissi del Sole di quante forti. 202. come si offervi l'Eclissi nel Sole. 207. 208  
 Egitto , e sue Province. 260  
 Emisfero, cosa sia. 3  
 Equatore, cosa sia , ed à che serva nel Globo. 10  
 Eridano Costellazione Meridionale , suoi nomi differenti , e sua favola , 126.  
 Numero , natura , e nomi delle sue Stelle. 127. 128  
 Eritonio . V. Auriga-  
 Essarcato cosa significhi. 231  
 Euripo cosa sia. 215  
 Europa , sito , grandezza, e divisione. 238

## F

Fabbrica , e materia del Mondo secondo gli Antichi . 24. e secondo li Moderni. 25  
 Fenice Costellazione Meridionale , sue differenti denominazioni , di quante Stelle sia formata , e loro nomi. 144  
 Figura Celeste, cosa sia , e modi di formarla 382 , e seg. fin 393  
 Filippine Isole dell' Asia descritte. 259  
 Fiume Giordano Costellazione Settentrionale ; numero , natura , nomi , e grandezza delle sue Stelle. 52. 53  
 Fiume Tigre Costellazione Settentrionale , formata di Stelle informi del Pegaso , ed altre descritte. 61. 62  
 Florida Provincia dell' America settentrionale. 262  
 Fonte, cosa significa. 212  
 Fossa, cosa sia. 216

## G

Gemini Segno del Zodiaco , sue denominazioni differenti , e favola. 97.  
 Numero , natura , e nomi delle suo Stelle. 98  
 Geografia, cosa sia , 1. sua origine , 2. suoi primi Inventori. 209  
 Germania , suo sito , e divisione. 253

Giap-

Giappone Isola dell' Asia 260  
 Giglio Costellazione Settentrionale, sua origine, e storia. 86. numero, e nomi delle sue Stelle. 87  
 Giordano Fiume. V. Fiume.  
 Giove, Pianeta, sua figura, e grandezza, suoi Satelliti, distanza, moto, influenze, favola, e storia. 195. 196  
 Giraffa. V. Camello Pardale.  
 Globo Inglese inventato dal Conte di Castel Maine. 325. Di Gottorp, lavorato per comando del Duca Federico d' Holfatia. 330. Inventato da Christoforo Treffleo in Augusta. 333  
 Globo Terraqueo rappresentato in due Emisferi, che danno gli usi, ed operazioni più principali del medesimo Globo. 364  
 Globi formati in Parigi dal P. Coronelli per S. M. C. 334  
 Globi formati in Venetia dal P. Coronelli per l' Accademia degli Argonauti. 336  
 Globi come si descrivano. 343. Come si delineano in piano sopra Carte per adattarli alle Palle. 345. Come vengono spiegati in due Planisferj. 359. Come si delinei una parte cospicua di essi. 360. Come si fabbrichino nel materiale. 398. Come vi s'incollino sopra le Carte 401. Come si faccia à miniarli. 402. Come se gli dia la Vernice, e differenti modi di farla. 403. 404. 405. Come, e di quanti modi si fabbrichino i loro Piedi. 405  
 Golfo cosa sia. 213  
 Golfi più cospicui. 246  
 Gran Bretagna, suo sito, e sua divisione. 255  
 Gran Mogol, sito del suo Impero, e divisione. 258  
 Grecia, suo sito, e sue Provincie. 254  
 Groenlanda, suo sito, e suoi Scopritori. 266  
 Grù Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, numero, e nomi delle sue Stelle. 143

## H

**H**ercole Costellazione Settentrionale, sue varie denominazioni, sua favola. 57. Numero, natura, nomi, e

grandezza delle sue Stelle. 58. 59  
 Hidro Costellazione Meridionale, e suoi nomi differenti. Numero, e nomi delle Stelle, che la formano. 152  
 Horizonte, e sua descrizione. 13  
 Horizonte Sensibile, e Rationale quali siano. 14  
 Hospitale, e suoi diversi nomi. 219  
 Hosteria, cosa significa. 220

## I

**I**ava Isola della Sonda. 279  
 Idra Costellazione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola. 133.  
 Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 134  
 Idro. V. Hidro.  
 Impero quali significati habbia, e come di essi possano formarli Tavole Geografiche. 222  
 Indiano Costellazione Meridionale, e numero delle sue Stelle. 148  
 Introduzione alla Cosmografia. 1  
 Islanda Isola Settentrionale dell' Europa, suo sito, e grandezza. 255  
 Isola, cosa sia. 212  
 Isole dell' Africa. 262. Dell' America Meridionale. 264. Dell' America Settentrionale. 263. Dell' Asia, 259. Dell' Europa. 255. 256  
 Istmo, che significhi. 212  
 Italia, suo sito, e divisione. 253

## L

**L**ago, cosa sia. 215  
 Laghi più cospicui in tutta la Terra. 249. 250. 251  
 Legatione, cosa sia. 231  
 Leone Segno del Zodiaco, suoi nomi differenti, e sua favola. 101. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 102  
 Lepre Costellazione Meridionale, sue differenti denominazioni, e favola. 128. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 129  
 Libra Segno del Zodiaco, sue denominazioni, e favola. 106. Di quante Stelle formata, e loro natura, e nomi. 107  
 Licorno Costellazione Meridionale, quando eretta, e di quante Stelle formata. 134  
 Lin-

Lingua, che significa nella Geografia 236  
 Lira Costellazione Settentrionale, sue  
 varie denominazioni, e favola. 60.  
 Di quante Stelle formata, e loro na-  
 tura, e nomi. 61  
 Luna, sua figura, sue macchie, distanza,  
 influenze, favola, e storia. 201.202  
 Lupo Costellazione Meridionale, e sue  
 differenti denominazioni. 139. Numero,  
 natura, e nomi delle sue Stelle. 140

## M

**M** Acao Isola della China. 260  
 Madagafcar Isola dell'Africa. 262  
 Maldive Isole innumerabili dell'Asia. 259  
 Malta Isola coerente all'Africa. 261  
 Marilanda Provincia dell' America Set-  
 tentrionale. 263  
 Marte Pianeta, sua figura, moto, gran-  
 dezza, distanza, favola, e storia.  
 196. 197  
 Mari più cospicui, che circondano la  
 Terra. 246.247  
 Materia, e Fabbrica del Mondo secon-  
 do gli Antichi, e Moderni. 24.25  
 Mediterraneo, cosa sia. 213  
 Mercurio Pianeta, sua grandezza, di-  
 stanza, moto, sito, influenze, favo-  
 la, e storia. 200.201  
 Meridiano, e sue distinzioni. 12  
 Messico Regno dell' America Settentrio-  
 nale. 262.263  
 Metropoli, che significa. 217  
 Misure differenti. 5, e 6  
 Molini à vento di nuova invenzione,  
 introdotti nello Stato Veneto dal Con-  
 te Cavalier Matteo Alberti nostro Ac-  
 cademico Argonauta. 217  
 Molo, che vaglia dire. 214  
 Monarchia, cosa significa. 207  
 Monoemugi, suo sito, e Provincie. 261  
 Monomotapa, suo sito, e Provincie. 261  
 Monti più cospicui della Terra. 241.242  
 Mosca Costellazione Meridionale, di  
 quante Stelle formata, e loro gran-  
 dezza. 148  
 Moscovia, suo sito, e Provincie. 255  
 Moto delle Stelle Fisse intorno al Zo-  
 diaco. 37  
 Moto di Longitudine delle Stelle Fisse  
 secondo Ticone, 38, e secondo  
 Riccioli. 38  
 Municipio cosa sia. 218

## N

**N** Atolia, suo sito, e divisione. 257  
 Nave d'Argo Costellazione Meri-  
 dionale, sue varie denominazioni, e  
 favola. 154. Nomi, numero, natura,  
 e grandezza delle sue Stelle. 155.156  
 Neutrali Isole dell'Arcipelago. 256  
 Nigritia Regione d'Africa, suo sito, e  
 Provincie. 261  
 Nomi delle Stelle Fisse. 40  
 Nomarchia, che voglia dire. 230  
 Nube Grande Costellazione Meridiona-  
 le, e numero delle Stelle, che la  
 formano. 151  
 Nube Picciola, ò Nuvoletta, Costella-  
 zione Meridionale, di quante Stelle  
 formata. 153  
 Nubia Regione d'Africa, suo sito, e  
 Provincie. 261  
 Nuova Bretagna Regione dell' America  
 Settentrionale. 262  
 Nuova Francia. 263  
 Nuova Guinea. 263  
 Nuova Inghilterra. 263  
 Nuova Jorch. 263  
 Nuova Spagna. 263  
 Nuova Svevia. 263  
 Nuova Zelanda. 265  
 Nuova Zemla. 266  
 Nuovo Messico. 263

## O

**O** Fioco Costellazione Settentrionale,  
 sue varie denominazioni, e favo-  
 la. 73. Di quante Stelle formato, e  
 loro nomi, e grandezza. 74  
 Orbe, cosa sia. 3  
 Orione Costellazione Meridionale, suoi  
 nomi differenti, e sua favola. 123.  
 Numero, grandezza, natura, e no-  
 mi delle sue Stelle. 124.125.126  
 Orsa Minore Costellazione Settentrio-  
 nale, sue varie denominazioni, e fa-  
 vola. 45. Numero, e qualità delle  
 sue Stelle. 46  
 Orsa Maggiore, Costellazione Setten-  
 trionale, suoi nomi differenti, e sua  
 favola. 46. Quantità, grandezza, e  
 natura delle sue Stelle. 47

## P

- P**Aesi Bassi, loro sito, e divisione. 253  
 Panama Provincia, & Istmo, che divide le due Americhe. 264  
 Para Provincia del Brasile. 264  
 Paraguay Regione dell' America Meridionale. 264  
 Paralleli de' Climati. 19  
 Parama Provincia del Paraguay. 264  
 Parte, cosa sia. 221  
 Patriarcato, quale significato habbia. 232  
 Patrimonio, che voglia dire. 235  
 Pavone Costellazione Meridionale, sue differenti denominationi, e favola; numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 146  
 Pegaso Costellazione Settentrionale, sue varie denominationi, e favola. 61.  
 Nomi, natura, e numero delle sue Stelle. 62  
 Penisole dell' Indie, loro sito, e Provincie. 258  
 Perseo Costellazione Settentrionale, sue denominationi, e favola. 69. Numero delle sue Stelle, loro natura, e nomi. 70  
 Persia suo sito, e divisione. 258  
 Però Regno dell' America Meridionale. 264  
 Pesce Australe Costellazione Meridionale, numero, e natura delle sue Stelle. 142  
 Pesce Volante Costellazione Meridionale, sue denominationi. 149. Numero, nomi, e natura delle sue Stelle. 150  
 Pesci Segno del Zodiaco, loro varie denominationi, e favola. 116. Numero, natura, e grandezza delle Stelle, che li formano. 117. 118  
 Pianeti, loro favole, storie, natura, ed influenze. 194. e seg.  
 Pisside Nautica. 22  
 Planisferj descritti, e modi differenti di rappresentarli. 349  
 Polefine, ò Polcine cosa sia. 212  
 Poli, cosa siano. 4. 10  
 Polonia, suo sito, e sue Provincie. 255  
 Porto Ricco Isola dell' America. 264  
 Prefettura, quello significhi. 234  
 Prepositura cosa sia. 233  
 Primo Meridiano dove stabilito. 210. 211  
 Principato, cosa sia. 233  
 Promontorio, quello sia. 212

- Promontorj più cospicui. 243  
 Provincia, quello significhi, e come si formino d' esse Tavole Geografiche. 225  
 Provincie dell' Africa, 260. Dell' America, 265. dell' Asia 257. dell' Europa. 252

## Q

- Q**uadrante, ò Circolo Verticale. 22

## R

- R**Egione, cosa sia. 224  
 Regno, cosa significhi, e come si formino Tavole Geografiche. 223  
 Regni dell' Africa. 260. dell' America. 262. dell' Asia. 257. dell' Europa. 252  
 Repubblica cosa sia. 234  
 Romboide Costellazione Meridionale, sue denominationi, quantita, natura, e grandezze delle sue Stelle. 153  
 Rovine, cosa siano. 237  
 Russia, suo sito, e Provincie. 255

## S

- S**acca Costellazione Settentrionale, sue denominationi differenti, e favola. 77. Numero, grandezza, e natura delle sue Stelle. 78  
 Sagittario Segno del Zodiaco, sue denominationi diverse, e favola. 109.  
 Di quante Stelle formato, loro nomi, e natura. 110  
 Saline cosa siano. 217  
 Satrapia, che significhi. 230  
 Saturno Pianeta, sua figura, grandezza, distanza, moto, influenze, favola, e storia. 194. 195  
 Scettro Reale Costellazione Settentrionale, sua storia, & origine. 65. Numero, natura, e grandezza delle sue Stelle. 66  
 Schiavonia, e suo sito. 254  
 Scorpione Segno del Zodiaco, sue denominationi differenti, e favola. 107.  
 Di quante Stelle sia formato, e loro natura. 108. 109  
 Sede, cosa sia. 229  
 Selve, quali siano, 213. annoveratione delle

- delle più cospicue. 244
- Serpentario. V. Ofiuco.
- Serpente d'Ofiuco, Costellazione Settentrionale, sue differenti denominazioni, e favola. 75. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 76
- Serbia, suo sito. 254
- Sfera, chi prima l'inventasse, e sua divisione. 3
- Sfera materiale, come si formi. 373
- Sistema di Tolomeo. 26. di Copernico. 27. di Ticone Brahe. 30. di Descartes, ò Cartesio. 31
- Siti differenti della Sfera, e del Globo. 23
- Sofala Regno dell'Africa, creduto l'Ophir di Salomone. 261
- Sole Pianeta, macchie che in esso si vedono, moto, grandezza, distanza, favola, e storia. 197. 198
- Sonda Isole dell'Asia. 259
- Soria, suo sito. 257
- Sostanza delle Stelle, e Pianeti secondo gli Antichi, e Moderni. 32. 33
- Sostegni cosa siano. 216
- Spagna, suo sito, e divisione. 252
- Spizberga Regione Settentrionale. 266
- Sporadi Isole, loro sito, e numero. 256
- Stato, cosa significhi. 223
- Stelle, come siano illuminate, e sussistano secondo gli Antichi. 32. 33. e secondo li Moderni. 33
- Stelle Fisse, e loro numero. 39. loro divisione. 40. loro nomi. 41. loro longitudine, latitudine, e grandezza. 45. e suffeguenti.
- Stelle Settentrionali. 158
- Stelle del Zodiaco. 159. 160
- Stelle Meridionali. 159. 160
- Stelle dell'uno, e l'altro Emisfero. 161
- Stelle Nuove. 161
- Stelle Fisse, come si distinguano da' Pianeti. 193
- Stretto, cosa sia. 215
- Stuffe, quali siano. 213
- Sudatorj, cosa siano. 213
- Svezia, suo sito, e divisione. 254
- dono à ciascun grado di Latitudine; e de' Gradi di Latitudine ridotti in Gradi, Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore, ò Miglia, Secondi, e Terzi d'Italia 8. 9
- Tavola de' Climati secondo gli Antichi. 18. e secondo i Moderni. 20. 21
- Tavola del Moto di Longitudine delle Stelle Fisse secondo Ticone. 38. e secondo Riccioli. 38
- Tavola della Numeratione delle Stelle Settentrionali. 158. delle Stelle del Zodiaco. 159. delle Stelle Meridionali. 159
- Tavola delle Longitudini, e Latitudini delle Città Metropoli. 266
- Tavola delle Carte, che formano il Corso Geografico del P. Coronelli. 349
- Tavole Geografiche come s'orientano. 355. Numeri, che si pongono ne' loro quattro lati, e dichiarazione di essi. 356. come si trasportino da grande in picciolo. 356. come si descrivano. 366. come vi si dispongano, e distinguano li Caratteri, e punti. 369
- Tavole Idrografiche, e loro uso. 371
- Tazza Costellazione Meridionale, sue denominazioni, e di quante Stelle formata. 135
- Termini preprj della Geografia. 212. e seguenti.
- Terra Australe suo sito. 241
- Terre Artiche. 265. Antartiche. 265
- Terra del Fuoco. 265
- Terra ferma Regione dell'America Meridionale, e sua divisione. 264
- Terra di Laborador. 262
- Terra di Nuiz. 265
- Terra de Papagalli creduta favolosa. 266
- Terre Polari. 265
- Terre vicine al Polo Artico. 266
- Tigre Fiume. V. Fiume.
- Toro Segno del Zodiaco, sue differenti denominazioni, e favola. 95. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 96
- Torre cosa sia. 218
- Toucan Costellazione Meridionale, sue denominazioni, numero, e natura delle sue Stelle. 151
- Tremuoti, loro cause, & opinioni differenti. 279. Segni, che li precedono. 280. effetti, che li seguono. 280. 282. 1.

## T

Tartaria, suo sito, e divisione. 258

Tavola di Misure differenti. 6. 7

Tavola delle grandezze de' giorni maggiori, ò Sollitiali, che corrispon-

282. Rimedj da applicarsi.	284. Tem- po della loro duratione.	285
Tremuoti accaduti dal Diluvio univer- sale fin alla Nascita di Christo Si- gnor Nostro. 286. e d'all' hora fin all' ultimo successo in Sicilia quest' anno 1693. da pag. 294. fin 324.		
Triangolo Costellazione Settentrionale , sue denominazioni differenti, e favo- le , di quante Stelle formato , e di che natura.		85
Triangolo Australe , suoi diversi nomi, e numero delle Stelle , che lo for- mano.		149
Tribù, cosa significhi.		229
Tropico del Cancro. 15. del Capricor- no.		15
Tropico del Verno. 15. della State.		15

## V

V	Alle cosa sia.	213
	Uccello Indiano Costellazione Me- ridionale , sue differenti denomina- zioni, e numero delle Stelle, che la formano.	147
	Venere Pianeta , sua figura , distanza, sito, moto, influenze, favola, e sto- ria.	199.200

Venti, e loro numero, e nomi.	22
Vergine Segno del Zodiaco, sue diffe- renti denominazioni , e favola.	103.
Numero , natura , e nomi delle sue Stelle.	104
Vernice per dare sopra i Globi come si componga.	403
Vernice per dare sopra i Rami da in- tagliare con Acquaforte.	406
Vescovato cosa sia.	232
Via Lattea, sue differenri denominatio- ni, e favola. 156. Varie opinioni di che sia formata.	157
Virginia Regione dell'America.	263
Ungheria, suo sito, e divisione.	254
Volcani , ò siano Monti , che gettano fuoco.	24

## Z

Z	Ahara Regione dell'Africa.	260
	Zanguebar, suo sito , e Provin- cie.	261
	Zeilan Isola dell'Asia.	259
	Zocotora Isola dell'Africa.	262
	Zodiaco, e sua descrizione. II. 89. e seguenti.	
	Zone cosa siano.	16
	Zona Torrida, 16. Fredda. 16. Tempe- rata,	16



Privilegio del Rè Christianissimo negli di lui Stati  
all'Opere tutte del Padre Cosmografo  
Coronelli ovunque stampate.

# L U I G I

Per la gratia di Dio Rè di Francia,  
e di Navarra, &c.

Alli nostri Amici, e fedeli Configlieri, le Genti, che tengono le nostre Corti del Parlamento, Maestri di Richieste ordinarie del nostro Palazzo, Prevosti, Bagliivi, Vicarij, e loro Luogotenenti, ed alli nostri Officiali, a' quali appartenerà, Salute.

**I**L nostro caro, e ben amato, il Padre Coronelli de Min. Convent. Maestro in Sacra Teologia, e Cosmografo della Republica di Venetia, ci hà fatto vedere, che per più Anni è stato impiegato, per ordine del nstro Cugino il Cardinal d'Estrees, à fare due Globi, l'uno Celeste, l'altro Terrestre, li più grandi, che siano giammai stati fatti, e che sono destinati per il nostro Castello di Versaglie; e che per rendere degna quest' Opera da esserci presentata, hà oprato con tutte le diligenze possibili, per raccogliere, non solo nel nostro Regno; mà ancora in Italia, ed altri Luoghi, le memorie più esatte, e più particolari, che hà potuto ritrovare, per la perfezione di detta Opera; e che doppo s'è applicato alla Composizione di più Carte Cosmografiche, Geografiche, Topografiche, Hidrografiche, Iconografiche, de Piani, di Vedute, ed Elevationi di Città, di Coste, e Rive del Mare, con le loro Descrissioni Historiche, e Geografiche; parimente li Disegni, e le Descrissioni de' Globi, che hà fatto per Noi, e di quello, che si contiene sopra li suoi Horizonti, quali desiderarebbe esporre al Pubbico; mà dubitando, che qualche particolare, per approfittarsi senza fatica della sua Opera, possa copiarla, e contrasfarla; e con questo mezzo le vargli la ricompensa dovuta alle sue fatiche, & alle spese, ch'è tenuto fare per l'intaglio delle dette Carte, e per la Stampa, e perfezione delle sue Opere. Ci hà fatto humilmente supplicare di concedergli le nostre Lettere sopra questo bisogno; à causa di che, volendo favorevolmente trattare l'Espositore, in consideratione del suo servizio, e del suo merito, e della profonda cognitione, c'hà acquistato della Cosmografia, e Geografia; così ancora per fare conoscere la stima, che Noi facciamo delli Globi, c'hà per Noi fatti, li quali sono li più esatti, e li più corretti, che siano stati veduti fino al presente, e che non saranno ano de' minori Ornamenti del

Dd

nostro

il Cielo sopravanza la Terra ; considerando , e contemplando questa il Cielo , le Stelle , ed il loro moto ; dando leggi , e regole per conoscere gli effetti, che da esse dipendono, mediante l'attuità, che hanno sopra il Mondo sublimare, per la virtù impressali sin dal principio della loro creatione dal supremo Fattore. Quella Scienza pertanto dourà stimarsi più eccellente, e più nobile, il di cui oggetto più si avvicina all'ottimo, si che hauendo l'Astronomia per oggetto il Cielo, che oltre l'esser chiamato dall'istessa Verità Trono di Dio, anche da Popoli più barbari fù stimato Sede del medesimo; sarà questa senza dubbio di gran lunga superiore à quelle Scienze, che hanno per oggetto le altre cose inferiori, essendo verissimo il detto del Filosofo nel cap. 7. de Mundo: Terrena nempe omnia longissimè à Diuinitatis adminiculatione distantia infirma sunt, & concinnitatis expertia, & multo tumultu exagitata, & scabelum pedum Dei sunt. Che poi questa Scienza sia fra tutte l'altre la più certa ( tralasciando però le sopranaturali ) chiaramente si proua, poiche ciò, che in essa si tratta, con dimostrazioni Geometriche, & Aritmetiche euidentissimamente confermasi. Sola enim hæc, lasciò scritto di questa Tolomeo, de perpetuis, quæ semper eodem modo se habent considerat.

Finalmente è nobilissima fra tutte le Scienze naturali, perche la sua speculazione si aggira intorno ai corpi Celesti, che con i loro moti, lumi, e virtù sono Cause efficienti della generazione, e corruzione di tutte le cose inferiori ; le azioni delli quali diffusamente dimostra Aristotele nel lib. 2. de Generatione, & Corruptione, nel lib. 4. de Generat. Animal. e nel lib. 1. delle Meteeore al cap. 2. le quali sommaria mente altro non sono, che l'amenità, e salubrità dell'Aria, l'abbondanza, e fecondità della Terra, del Mare, dell'Acque, e di tutti gli altri Animali, che sono in questi Elementi: sicome al contrario, l'intemperie de' medesimi, d'onde deriuano le smoderate frigidità, inondazioni, diluuij, siccità, tremuoti, e incendij ; e consequentemente la fame, malattie, corruzioni, e mutazioni degli Animali, e di tutte l'altre cose inferiori; ed in vna parola sono i moti del Cielo, e delle Stelle, in qualche modo, misura della vita de' Corpi sublunari, tanto vegetabili, quanto sensitiui. Imperocche quantunque Dio, come primo, e supremo mobile, muoua, regga, e governi tutte le cose inferiori, non farà ciò immediatamente per se stesso, mà per mezzo delle Cause seconde, come insegna San Tomaso nel lib. 3. contra Gentiles al cap. 77. dicendo : Executio Diuinæ Prouidentix fit mediantibus Causis secundis. Il che confermasi col testo della Sacra Scrittura al cap. 5. del libro de' Giudici, doue leggesi : Stelle manentes in ordine, & cursu suo pugnauerunt contra Sisaram. Conoscesi inoltre l'Eccellenza dell'Astronomia dall'vile, che da essa

ricauasi; poiche per mezzo di essa in qualche modo si viene à conoscere Dio, e ci somministra alcuni effetti, dalli quali se ne ricaua qualche dimostrazione dell'esistenza del medesimo Dio; che però disse Tullio nel lib. 2. de Natura Deorum: quid enim esse potest tam apertum, tam perspicuum, cum Cœlum suspeximus, cœlestiaque contemplati sumus, quam esse aliquod Numen præstantissimæ mentis, quo hæc reguntur. *E del medesimo sentimento furono i Filosofi più antichi, e tra essi Mercurio Trismegisto lasciò scritto: Cum Deum videre uolueris, suspice Solem, respice Lunæ cursus, suspice Syderum reliquorum motus: quis perpetuum horum ordinem seruat? quis mensuram motionis assignat singulis? quis trahit Mundi machinam? quis hoc utitur instrumentis? quis Mare suis finibus circumscripsit? quis Terræ pondus sistit, ac librat? In medio certè est aliquis horum Auctor, & Dominus. E perciò col Dottore delle Genti Paolo Apostolo, scrisse S. Dioniso Areopagita nel libro de Diuinis nominibus: Nos Deum alioqui incomprehensibilem, cognoscere, non ex ipsius natura, nam hoc superat rationem, & sensum, sed ex creaturarum omnium ordinatili na dispositione ab ipso producta: & hoc modo Filosofi gentium ex sola apprehensione Creaturarum peruenerunt ad primum Motorem, & primum rerum omnium Principium, eunque uiderunt esse in Cœlo, in Elementis, & in omnibus rebus creatis. Inoltre dall'Astronomia dipende in gran parte la felicità dell'Huomo in questa vita, la quale consiste nella contemplazione, e nel conoscere le cause delle cose, secondo il detto del Poeta:*

Fœlix qui potuit rerum cognoscere causas,  
Atque motus omnes, & inexorable fatum  
Subiecit pedibus.

*E Cicerone nel lib. 5. de Finibus: Necessario sequitur omnes Sapientes semper fœliciter absolutè, fortunatèque uiuere. E degli Astronomi in particolare, come più felici di quelli, che applicansi ad altre scienze; così cantò Ouidio nel primo libro de suoi Fasti:*

Fœlices animæ, quibus hæc cognoscere primum,  
Inque domos superas scandere cura fuit.  
Credibile est illos pariter uitijque, iocisque,  
Altius humanis exeruisse caput.  
Non Venus, & uinum sublimia pectora fregit,  
Officiumque Fori, Militiæque labor, &c.

*Ne lasciard qui di accennare, che la maggior parte dell'altre Scienze dipendono in gran parte dall'Astronomia; poiche la Filosofia Naturale piglia molte dimostrazioni dell'Astronomia, come può vedersi*

nell'istesso Aristotele; onde Boetio affermò, che nessuno può acquistare perfettamente la Filosofia Naturale, senza la scienza dell'Astronomia; anzi chi non sa questa, è priuo della migliore, e più degna parte, e cognizione della Filosofia tutta. Nè minore è l'utile, che apporta l'Astronomia alla Medicina, potendosi con verità afferire, che quella à questa sia necessaria; e come disse Albumasar: *Astrorum Scientia est principium Medicinæ*. Imperciocche li Medici da' fondamenti dell'Astronomia deducono sicuri prognostici, intorno alla salute, ò morte degl'Infermi, come testificano gl'istessi Medici, ed in particolare il Ferrerio, Giouani Halpurib, il Magino, ed ultimamente l'Argoli, Mattematici celeberrimi. Cid che hò detto della Medicina, e Filosofia Naturale, può dirsi di molte altre Scienze, ed Arti liberali.

Toccata breuemente l'eccellenza, ed utilità dell'Astronomia, passò hora à rintracciare l'origine, e gl'Inuentori di essa. Con ragione dunque credo si possa affermare, che l'Astronomia sia tanto antica, quanto il Mondo stesso, e che sin dal principio questa fiorisse, chiaramente si proua da quello, che lasciò scritto Platone: *Hæc, quæ de Mundo disputantur, dice egli, nunquam inuenta essent, si neque Sydera, neque Cœlum conspici potuissent. Quia ergo Sydera, & Cœlum semper conspici potuerunt, ideò cognitio diei, ac noctis ab oculis orta, fecit, vt demonstratione quadam, mensium, & annorum ambitus metiremur, tempus cognosceremus, vniuersæ Naturæ ordinem scrutaremur. Il parere di Platone vien confermato da Tatio Vescouo d'Alessandria nel suo Libro de Vniuerso, il quale doppo hauer riferito diuerse opinioni circa il primo Autore dell'Astronomia, conchiude: Nil mirum tantam ab hominibus theoriam inuentam esse, omnis etenim anima immortalis, ex cœlo profecta, & in cœlum sibi cognatum respiciens, omnia quibus assueta est contemplatur, & in locum retrahitur, ad quem reditum suum festinat.*

Gli Egizij, come scriue Diodoro, stimarono d'esser stati li primi Inuentori dell'Astronomia: e benchè si trouino antichissime offeruazioni dell'Eclissi fatte in Babilonia, saranno però molto più antiche quelle fatte nell'Egitto; il che conferma Platone, mentre dice: *Primus rerum spectator Barbarus fuit; antiqua enim Regio illos aluit, qui propter assiuui temporis sarenitatem primi hæc inspexerūt: talis Ægyptus, & Syria fuit, vbi Stellæ semper omnes, vt ita dicam, clarè cernuntur, quoniam Cœli conspectum, nec pluviæ intercipiunt, nec nubes.* Aristotele nel lib. 2. de Cœlo parlando degli Astronomi, nomina prima gli Egizij, e doppo i Babilonesi, e Cicerone nel lib. 1. de Diuinatione così scriue: *Ægyptij verò, vt qui se cæteris mortalibus antiquiores profitentur, innumerabilibus*

penè seculis, hoc est quadringentis septuaginta millibus annis, eam ipsam artem Astrorum consequuti. Ma Gioseppe Hebreo nel lib. primo dell' Antichità Giudaiche riferisce, che i primi Inuentori dell' Astronomia furono Adamo, Noè, ed Abramo Progenitori dell' Human Genere; non potendosi dubitare, che Dio, con la cognizione uniuersale di tutte l'altre cose, non informasse al primo nostro Padre anche la scienza dell' Astronomia. Onde i Figliuoli di Seth, figlio di Adamo, per rendere più permanente quella Scienza, che haueuano appresa da loro Maggiori, formarono due Colonie, nelle quali scrissero tutto ciò, che apparteneua all'osseruazione delle Stelle; e acciò in questa forma si tramandasse alla Posterità. E dagli Hebrei passò questa agli Egizij, quando colà si portò Abramo: dagli Egizij l'appresero i Caldei, i Greci, e successiuamente i Romani. Ma perche niuna cosa è sì stabile, e sì ferma sotto l'ampio giro del Sole, che con l'aggirar degli anni non si aggiri, e con l'inuiechiare de' tempi non s'inuiechi; col mancare la potenza di quegl' Imperij, mancò anche in gran parte questa Scienza. Fù però ristorata, e rimessa in piedi da Hipparco Rodio, che fiorì 228. anni incirca prima della uenuta di Cristo, quale da Plinio vien chiamato, sopra ogn'altro de' Mortali, partecipe de' segreti della Natura: uisè egli in Alessandria d'Egitto, tutto intento alle osseruazioni delle Stelle fisse, del corso del Sole, e della Luna, e loro Eclissi. Non potè però, nèbbebbe ardire di lasciare alla Posterità le osseruazioni del moto, e corso degli altri Pianeti; anzi nè meno ritrouò esattamente i veri periodi del moto Solare, quantunque si accostasse al uero più da vicino, di quello hauessero fatto i suoi Predecessori. Seguace d' Hipparco fù Tolomeo Pelusiense, che fiorì negl'anni di Cristo 140. e publicò in lingua Greca l'Almagesto, in cui descrisse, e spiegò, i moti del Sole, della Luna, delle Stelle fisse, e di tutti gli altri Pianeti, con le sue osseruazioni, e con quelle fatte dagli Antichi, che poterono peruenire alla di lui cognizione. Diede parimente alla luce la Geografia, ed un libro delle predizioni Astronomiche. Onde con ragione fù chiamato Principe degli Astronomi, e restauratore di Scienza così sublime. Primo dunque di tutti fù Tolomeo, che lasciò alla Posterità le Tauole spase di tutti i mouimenti Celesti, e li principj, ed assiomi fisici, e magistrali per le predizioni.

Ma non potè l'Astronomia doppo Tolomeo arriuare al suo compimento, e perfezzione, nè propagarsi; poiche ne' primi tempi della Chiesa i SS. Padri, e specialmente li SS. Girolamo, Ambrosio, ed Agostino scrissero acutamente contro lo studio dell' Astrologia, e della Mattematica; onde per moltissimi anni sette nascosta l'Astronomia di Tolomeo, fin'à tanto, che l'Anno di Cristo

880. *Albategno Siro offeruò i moti Celesti, ed emendò in alcune cose Tolomeo, particolarmente circa il periodo dell'anno, ed il moto delle Stelle fisse; ma non perfezionò l'opera, per mancanza di osservazioni, ed instrumenti, richiedendosi per ciò fare il continuato studio di molti anni.*

Dopo alcuni Secoli *Alfonso X. Rè di Castiglia, cognominato il Saurio, nell'anno di Cristo 1240. hauendo chiamati i più periti Astronomi Mori, Arabi, Iebrei, e di altre Regioni, acciò ristorassero l'Astronomia, già quasi estinta, e di nuouo riformassero le Tauole di Tolomeo, e di Albategno; somministrò loro con Reale munificenza libri, instrumenti, e tutto ciò che richiedeuasi pel loro mantenimento. Con gli studj di questi Astronomi, e con le fatiche, ed osservazioni di 12. anni furono publicate le Tauole dette Alfonsoine. Tradussero anche molti libri dalla lingua Arabica nell'idioma Castigliano, e successiuamente in lingua Latina; per mezzo de' quali l'Astronomia cominciò à comunicarsi all'Europa tutta per la Reale munificenza d'Alfonso. Mà discordauano ancor queste Tauole da i moti Celesti, per mancanza di osservazioni, e per la breuità del tempo in cui furono fabricate. Finalmente l'anno di Cristo 1520. Nicold Copernico, studiosissimo seguace di Alfonso, e di Tolomeo, applicatosi allo studio dell'Astronomia, ritrouò diuersè cose molto utili; mà ne' moti, e periodi del Sole per mancanza di osservazioni, e d'instrumenti, e per l'intemperie, e freddezza del Cielo, sotto di cui viueua, grandemente s'ingannò. Poco dopo Copernico si accinse all'impresa il nobilissimo Tichone, quale dall'anno di Cristo 1575. sino al 1600; non per mancanza d'instrumenti, ò di osservazioni, nelle quali superò di gran lunga tutti i suoi Predecessori, mà per mancanza della vita, non potè terminare la restaurazione di tutta l'Astronomia. Ed in questa forma dopo tanti Secoli passò l'Astronomia dagli Egizij, e Popoli Orientali ad altre Nazioni. Conoscendosi pertanto l'utilità delle Tauole Astronomiche, furono queste già da molti Secoli in uso; mà non così perfette, e così esatte, come al presente si trouano. Gema Frisio, e Giuanni de Royas con ingegnossissima inuentione rappresentarono tutta la rotondità del Cielo in vn piano, e con artificiosa applicazione di Circoli, e regole fecero, che si potessero sciogliere la maggior parte de' Problemi Astronomici. Le Tauole in piano, che minutamente rappresentassero le Stelle, furono date alla luce in primo luogo da Alessandro Piccolomini in lingua Italiana, e dopo di lui Nicold Stefano le ristampò in latino; e con forma ed eccellenza maggiore Giuanni Bayero. Fù anche ritrouato l'uso dell'Astrolabio, che parimente rappresenta in piano la rotondità del Cielo, e delle Stelle; fù questo con inauisria, ed inuentione assai lodata dato alla luce da*

Oddone Malcotio , ed altri. Nè lasciarò di aggiugnere , che hà giouato non poco all' Astronomia in questo secolo il Galileo , con le offeruazioni delle macchie Solari , e de' Satelliti di Giove ; Michele Florentio , Pietro Gassendi , ed altri offeruarono le macchie della Luna ; e quel gran lume , che sin' hora hà offeruato , e vattuttavia offeruando il Casini Astronomo della M. del Rè Cristianiss. che non solo hà dimostrato il moto de' Satelliti di Giove , ma anche hà scoperto i Satelliti di Saturno , con altre offeruazioni , con le quali hà considerabilmente arricchito l' Astronomia . L' inuentione però della Sfera solida , d' Globo , la maggior parte degl' Antichi l' attribuiscono ad Archimede . Era questa di vetro , ed in mezzo di essa staua sospesa la Terra , che facilmente poteua vedersi . Il Globo terrestre con somma cura , e diligenza cominciate da Iudoco Hondio , da Hadriano Venone aggiuntoui le linee , e circoli per la nauigazione , fù terminato in Amsterdam l' anno 1613 ; e nel medesimo tempo fù stampato il Globo Celeste , con le offeruazioni di tutte le Stelle fisse fatte da Tycho , con le annotazioni del Nauclero , di Pietro Teodorico , e Federicò Hourmano .

Mà di quanti Globi sono stati fabricati sin' hora , i più perfetti e più esatti sono quelli vltimamente dati alla luce à beneficio pubblico , e per uso dell' Accademia Cosmografica degli Argonauti dal P. Maestro Vincenzo Maria Coronelli , Cosmografo della Sereniss. Republica , e Lettore di Geografia nell' Vniuersità di Venezia , quali detto Padre hà arricchiti di molte crudizioni recondite , e singolari , e di nuoue offeruazioni ; e di più sono di grandezza assai maggiore , di quanti ne sono stati stampati sino al presente ; mentre il loro diametro è incirca à tre piedi e mezzo di Venezia , che fanno intorno à palmi quattro e mezzo Romani . Hà egli altresì fabricato que' due gran Globi per la Maestà Christianissima , li quali hanno eccitato l' ammiratione degl' Ingegni più eleuati di Europa ; onde merita anch' egli d' essere annouerato tra più celebri Astronomi , e Geografi di questo Secolo , sì per l' utile , che hà apportato ad amendue queste Scienze , come anche per hauere intrapreso à scriuere la celebre Opera intitolata l' Atlante Veneto , nel quale si contiene la descrizione Geografica , Storica , Sacra , Profana , e Politica degl' Imperj , Regni , e Prouincie dell' Vniuerso , con l' aggiunta de' Paesi nuouamente scoperti , con tutte le Carte Geografiche , e molte Tauole non più pubblicate : della quale Opera ne hà già stampato il primo Tomo , che ben può chiamarsi vn' Opera intera , e compita ; mentre contiene in generale la descrizione d' ambedue li Globi Celeste , e Terraqueo , dimostrandola co' disegni delle Tauole Astronomiche , Geografiche , e Idrografiche più importanti , e con la narratione di tutto il più considerabile , che è accaduto in tutta la Terra sino a' correnti tempi ; ed hora continua

la detta opera, e ne darà quanto prima al publico il secondo Tomo.

Per facilitare dunque l'intelligenza stimarono, come hora hò detto, i Professori dell'Astronomia, e Geografia ridurre le Tavole piane tanto del Cielo, quanto della Terra in forma sferica, fabbricando due Palle, che Globi chiamiamo: in vno di essi delinearono la Terra, nell'altro il Cielo. Ambedue questi Globi fanno all'occhio vna bella veduta per essere eguali; mà non sono così vtili per gli occhi della mète, cioè per l'intelligenza; poiche l'esprimere la Terra sopra vn Globo, ciò è benissimo fatto, mentre essa Terra è in forma di Palla, sopra la quale noi caminiamo. Il Cielo però è al contrario; poiche stando noi sopra la Terra, vediamo il Cielo sopra di noi, e per conseguenza offeruiamo la di lui superficie concaua, e non conuessa. Procurarò di spiegarvi con vn'esempio facile: figuriamoci che il Solaro di questa Stanza sia disfatto, e tempestato di Stelle rilucenti; se noi dunque vorremo offeruarle, come douremo ciò fare? O stare qui fermi dou'è la nostra dimora, ouero, per fare questa offeruazione, andare nella Stanza di sopra, e passeggiando sopra esso solaro, offeruare sotto i piedi le Stelle: Certo mi dò à credere, che mi si risponderà, che sia meglio far l'offeruazione al di sotto, doue stiamo di continuo, che andare al di sopra, che altera la specie della veduta. In tal forma sono stati fabricati li Globi Celesti sin'hora; sì che volendo considerate le Stelle, conuiene, che la persona si porti con l'imaginazione nel Cielo Empireo sopra le Stelle, ed inui le consideri; poiche se vogliamo considerarle nel conuesso, ci si rappresentano in altro sito. Onde per facilitare questa intelligenza, con ingegnossima inuenzione Monsig. Illustriss. Giouanni Ciampini, Direttore di questa Accademia, hà stimato bene di far diuidere il Globo Celeste del P. Cosmografo Coronelli in due mezze Palle in questa forma concaua, doue si vedono le Stelle ne' proprj siti, conforme le rimiriamo nel Cielo, senza che la Persona affaticchi la mente nell'offeruare, col figurarsi di stare nel centro della Palla, ed essa Palla sia diafana; poiche le Stelle vengono ad essere espresse al di fuori nel conuesso. E benchè contro questa inuenzione possa opporsi, che diuidendosi in questa forma il Cielo in due mezze Palle concaue, non si può offeruare, che la metà di esso, e poi portarsi ad offeruare l'altra parte; à ciò risponderessi, che anche i Globi conuessi si offeruano parte per parte, e conuiene, doppa hauere offeruata vna parte, riuolgerli per offeruar l'altra. Potrà pertanto ciascheduno per maggiormente approfittarsi nell'Astronomia, soddisfare alla propria curiosità, d col seruirsi del Globo intero conuesso, o delle mezze Palle concaue, non essendo così facile soddisfare ad ognuno con vna sola inuenzione, ed è verissimo il trito prouerbio, quot capita tot sententiæ.



# CATALOGO

Degli Afcritti all'Accademia  
Cosmografica degli

## ARGONAVTI,

Stabilita in Venetia , e propagata in parti diuerfe  
dell'Europa , regiftrati coll'Ordine del  
loro ingresso .

### ACCADEMICI DI VENETIA.

Il Sereniffimo Doge di Venetia, Protettore dell'Accademia .

<b>I</b> L N.H. S Pietro Emo .	N.H.s.Giulio Giuffinian Cau-
N.H. S.Gio: Battifta Donà.	lier .
N.H.M.Silueftro Valier, Cau-	N.H.s.Pietro Fofcarini .
alier, e Procuratore di S.Marco	N.H.s.Michiel Bernardi .
N.H. M. Girolamo Bafadonna,	N.H.s Carlo Ruzini, Ambafcia-
Procuratore di S.Marco .	tora à S.M.Cattolica .
N.H.M. Antonio Grimani, Ca-	N.H.s.Girolamo Correr .
ualier , e Procuratore di San	Monf. Georgio Corner, Legato
Marco .	in Portogallo .
N.H.s.Gio: Antonio Ruzini .	N.H. s Girolamo Rauagnin .
N.H.s.Gio: Battifta Nani .	N.H. s.Girolamo Duodo, Caf-
N.H. s.Gio: Francesco Barbari-	fier dell'Accademia .
go .	N.H.s.Gio: Bernardi .
N.H.s.Ferigo Venier .	N.H. M. Vincenzo Fini, Procu-
N.H. s.Francesco Loredan .	ratore di San Marco .
N.H. s.Chriftino Martinelli .	N.H.s.Gio: Battifta Gradenigo .
N. H. M. Vettor Correr Procu-	N.H.s.Marin Zorzi .
ratore di S.Marco .	N.H.s.Antonio Maria Bernardi
N.H.s.Giacomo Riua .	N.H. s. Gio: Francesco Morofi-
N.H. s.Cattarin Corner Cau-	ni .
alier	N.H.s.Bernardino Donà .
N. H. M. Giulio Giuffinian ,	N.H.s.Pietro Contarini .
Procuratore di S. Marco .	N.H.

- N.H.s.Giust' Antonio Belegno. | Il Sig. Abbate Bernardo Giustini-  
 N.H.s. Angelo Contarini. | niani Caualiere Gran Croce  
 N.H.s. Abbate Venier. | dell' Ordine Equestre Imperiale  
 N.H.s. Filippo da Molin. | Costantiniano di San-  
 Monfig. Badoer, Patriarca di | Giorgio.  
 Venetia, &c. |  
 N.H. s Gio: Battista Minelli. | Il s. Angelo Bettoncelli.  
 N.H. s. Giacomo Nani, q Bern- | Il s. Andrea Baba Segretario del-  
 nardo. | l'Accademia.  
 N.H. Sig. Abbate Belloni. | Il Padre Angelo Finardi Letto-  
 N.H. s. Benedetto S. Gio: Tof- | re di Sacra Teologia, priuile-  
 fetti. | giato nella Congregazione  
 Emin. Cardinale Barbarigo, Ve- | Agostiniana Osseruante di  
 scouo di Padoa. | Lombardia.  
 N.H.s. Bartolomeo Grimani. | Il s. Ottauio Felice Mainero di  
 N.H. s. Nicolò Dolfin. | Genoua.  
 N.H.s. Gio: Battista Erizzo. | Il s. Conte Camillo Siluestri,  
 N.H.s. Nicolò Contarini. | Nobile di Rouigo.  
 N. H. s. Pietro Valier, Caua- | Il S. Cau. Conte Matteo Alberti.  
 lier. | Il Sig. D. Lodouico della Spina  
 N.H.M. Sebastian Foscarini Ca- | Dott. di Teologia, e Professo-  
 ualier, e Procuratore di San | re di Geografia.  
 Marco. | S. Gio: Battista Nicolosi, Secreta-  
 N.H. s. Girolamo Pisani q. Vet- | rio dell' Eccellentifs. Senato.  
 tor. | S. Giacomo Bracchi Dott. Fifico.  
 N.H.s. Girolamo Zen Caualiere. | Padre Felice Donati Lettore  
 N. H. M. Ferigo Marcello Pro- | Publico.  
 curator di San Marco. | S. Auuocato Stefano Morelato.  
 N.H.s. Antonio Martinelli. | S. Sigismondo Alberghetti- In-  
 N.H.s. Claudio Marchese Gon- | gegnere della SS. Republica.  
 zaga. | Il P. Maestro Ant. dal Borgo per  
 N.H. s. Giouanni Lando Caua- | la Libreria de' Padri Minori  
 lier. | Conuentuali di Conegliano.  
 N.H.s. Francesco Diedo. | Il sig. Giouanni Mazzaroli, Fon-  
 N.H. s. Giouanni Malipiero, q. | ditore Publico d' Artiglierie.  
 Vettor. |  
 N. H. s. Almorò Giustinian, q. | *ACCADEMICI DI PARIGI.*  
 Benetto. | Il Sig. Duca di Brissac, Pari di  
 N. H. s. Abbondio Rezzonico | Francia.  
 Abbate. | Il S. de Poix, Sig. de Bequerel.  
 N.H.s. Baldiffera Beregan. | Il s. Peletier, Consigliere di Sta-  
 Montig. Giustiniani, Vescouo | to ordinario, & Intendente  
 di Bergamo. | delle Finanze.  
 Il s. Titon Procurator del Rè |  
 della

della Città.

- Il s. de Guenegaud, Maestro di Richieste, già Ambasciatore in Portogallo.
- Il s. Abbate Dangeau.
- Il s. Marchese de Bron, Primo Scudiere di Madama.
- Il s. Abbate Laurent.
- Il s. di s. Lorenzo, sotto Governatore, e Precettore del Sig. Duca di Chartres.
- Il s. de Villermont.
- Il s. Marescialle d'Estreès, V. Ammiraglio di Francia.
- Il s. Abbate de la Faiete.
- Il s. Conte de Lionne, Primo Scudiere della Gran Stalla del Rè.
- Il s. Abbate Morel, Consigliere nel Parlamento.
- Il s. Rouland, Dottore della Sorbona, Priore di Mortain.
- Monfig. Vescovo di Laon, Duca, e Pari di Francia.
- Il s. Abbate de Noallies.
- Il s. Marescial Duca di Viuona.
- Il s. Marescial Duca della Feuillades, Colonel del Regimento delle Guardie.
- Il sig. Cassini, Astronomo del Rè.
- Il s. Bignon, Consigliere di Stato ordinario.
- Il s. de la Ferriere, Maestro di Richieste.
- Il s. de Fiubet, Consigliere di Stato ordinario.
- Il s. Bignon, Maestro di Richieste, e Presidente nel Gran Consiglio.
- Il s. Rouillier de Coudray, Procuratore Generale della Ca-

mera de' Conti.

- La Biblioteca di s. Germano de' Preti di Parigi.
- La Biblioteca di s. Vettore di Parigi.
- Il Padre Reuerendissimo della Chaise, Confessore del Rè.
- Il M. R. P. Verius Gesuita per l'Imperatore della China.
- Il s. de Tralage.
- Il s. Duca d'Estreès, Pari di Francia, Governatore dell'Isola di Francia.
- Il s. Duca di Branchar, Pari di Francia.
- Il s. Duca d'Aumonte, Pari di Francia, primo Gentiluomo della Camera del Rè.
- Il s. Abbate Desfrades, Consigliere di Stato, già Ambasciatore in Uenetia, & in Savoia.
- Il s. Begon, Consigliere d'honore nel Parlamento di Prouèza, & Intendente Generale delle Galere di Marsaglia.
- Il s. Colberto Abbate di Bomport.
- Il P. Colberto Generale de l'Ordine de Premonstratensi.
- Il s. della Croix, Consigliere del Rè, Maestro ordinario, Decano nella sua Camera de Conti.
- Il s. Amelot de Gournay, Maestro di Richieste, già Ambasciatore in Venetia, hora Ambasciatore ne' Suizzeri.
- Il s. Abbate Blondel.
- Il s. Camù Maestro di Richieste.
- Il s. Gault Maestro di Richieste.

Il s. de Caumartin de Boisy, Maestro di Richieste.  
 Il s. Blampignon, Dottore della Sorbona, Curato di s. Metterico.  
 Il s. Betaud de Chemaux, Consigliere nel Parlamento.  
 Il s. le Bret, Maestro di Richieste, & Intendente della Giustitia à Lione.  
 Il s. Cardinale de Bouillon, Grande Elemosiniere.  
 Il s. Rouillie, Luogotenente dell'Acque, e de' Boschi.  
 Il s. Abbate Amel t, Elemosiniere del Rè.  
 Il s. de Morges, Consigliere nel Parlamento.  
 Monsig. Arcivescouo, e Governatore di Lion.  
 La Biblioteca di s. Geneuieffa.  
 Il sig. Chappoel Secretario del Rè.  
 Il s. Abbate Vauban.  
 Il s. Duca di Noailles, Pari di Francia.  
 Il s. Abbate de Croisy.  
 Il sig. Normand Secretario del Rè.  
 Il s. Lieu Consigliere del Rè, Maestro ordinario nella sua Camera de Conti.  
 Monsig. Vescouo di Chalon, Conte, e Pari di Francia,  
 Il s. de Aligre Abbate di s. Giacomo di Prouins.  
 Il s. de Ham d'Aix in Prouenza.  
 Il s. de Fremoy, Consigliere del Rè nel suo Consiglio di Stato.  
 Il s. de Mesme, Commendatore de gli Ordini del Rè, e Presi-

dente al Mortaro.  
 Il s. Tomassin, Signore di Mazanges, Consigliere nel Parlamento di Prouenza.  
 Il s. Langueois Signore d'Imbercourt.  
 Il sig. Bazin Maestro di Richieste.  
 Il s. Voisin della Norays, Maestro di Richieste.  
 Il s. Feudaine, Consigliere nel Parlamento.  
 Il s. Pelletiere della Houffaye, Consigliere nel Parlamento.  
 Il s. Puquot di s. Maurizio, Consigliere nel Parlamento.  
 Il s. de Menars, Intendente Generale di Parigi.  
 Il s. de Blaisy, Consigliere del Rè.  
 Monsig. Vescouo di Troyes.  
 Il s. de la Touane, Tesoriere Generale dell' Extraordinario della Guerra.  
 Il s. de Monforau, Consigliere nel Parlamento.  
 Il s. Abb. Colberto, Coadiutore di Roien.  
 Il s. de Tillet, Maestro di Richieste.  
 Il Padre D. Raffaele Teatino, Predicatore del Rè di Portogallo.  
 Il Padre Maestro Alessio Ruffo d'Auignone.  
  
*ACCADEMICI DI ROMA.*  
 Il Sig. Cardinale d'Estrees, Duca, e Pari di Francia.  
 Il sig. Duca di Sabionetta, Principe di Bozolo.  
 Il Padre Reuerendiss. Cloche, Mae-

- Maestro Generale dell'Ordine de Predicatori .
- Il sig. Marchese Michele Sagramosa .
- Il sig. Marchese Guido Rangoni .
- Monfig Ciampini , Maestro de' Breui, Referendario dell'vna, e Paltra Segnatura .
- Il P. Antonio Baldigiani della Compagnia di Gesù , Professore di Mattematiche nell' Vniuersità di Roma , per la Biblioteca del Collegio Romano .
- Il sig. Abbate Federici per la sua Biblioteca di Fano .
- Il sig. D. Liuiò Odescalchi, Principe del S. R. I. &c .
- Il Sig. Cardinale Corsi .
- Il sig. Principe Panfilio .
- Il sig. Cardinale Barberini .
- Monfig. Gualtieri , Referendario dell'vna, e l'altra Segnatura .
- Monsignore Patritio .
- Monsignore Cauallerino, Noncio in Francia .
- Monsignore Agostino Cusano , Protonotario Apostolico .
- Monfig. Massio Farfetti, Protonotario Apostolico, & Auditore della Segnatura .
- Monfign. Marcello d'Aste, Referendario nell'vna , e l'altra Segnatura .
- Monsignore Ranuccio Parravicino, Referendario nell'vna, e l'altra Segnatura .
- Monfign. Lorenzo Corsini .
- Monfig. Curtio Origo, Referendario nell'vna, e l'altra Segnatura .
- Monfign. Acquauina Inquisitore Generale in Malta .
- Monfig Pietro Filippo Bernini, Votante di Segnatura , e Segretario della Congregazione delle Acque .
- Monfig. Nicolini, Arciuescouo di Rodi .
- Il sig. Cardinale Sacchetti .
- Monfignore Rota .
- Il sig. Caualiere Frà Marcello Sacchetti , Ambasciatore di Malta alla Santa Sede .
- Il sig. Cardinale Imperiali, Legato di Ferrara .
- Il sig. Gran Contestabile Colonna .
- Il sig. Cardinale Casanatta .
- Il s. Abbate Guido Passionei, Segretario del Sagro Collegio .
- Il s. Carlo Theodoli , Marchese di s. Vito .
- Il sig. Pietro Paolo de Fabij .
- Monfig. Seueroli, Referendario dell'vna, e Paltra Segnatura .
- Il Padre Lodouico da S. Luca , Assistente Generale de' Padri delle Scuole Pie , per la Biblioteca di San Pantaleo di Roma .
- Il Padre Maestro Bonauentura Pace, Lettore in Sapienza per la Scuola Greca .
- Il sig. Francesco Maria Solari , Conte di Monasterolo, Cornetta della Guardia di S. A. Reale di Saouia .
- Il sig. Cardinale Barbarigo, Vescouo di Monte Fiascone .
- Monsignore Hernalt, Auditore di Rota .
- Monsignore Gio: Francesco de Laurentijs di Ripa Vescouo

di Venosa .

**Il sig. Conte Presidente Girolamo de Gubernatis, Residente di S. A. R. di Sauoia appresso S. Santità, già Inuiato Straordinario nella Corte di Spagna, e Portogallo.**

**Il sig. Cardinale Altieri.**

**Il sig. Cardinale Lauria .**

**Il sig. Abbate Marcellino Conte Corio .**

**Il sig. Abbate d'Aglie.**

**Montig. Gio: Rimbaldesi, Volante di Segnatura .**

**Li Padri di Ss. Apostoli , per la loro Libreria .**

**Il sig. Cardinale Moidalchini.**

**Il Reuerendis. P. Tirso Gonzales. Preposito Generale della Compagnia di Giesù .**

**Il Padre Domenico Brunacci della Compagnia di Giesù , Rettore del Collegio Germanico .**

**Il P. Gioseppe Cei, per la Biblioteca della Chiesa Nuova .**

**Il sig. Abbate Canonico Raffaele Fabretti .**

**Il sig. Conte Antonio Baldini .**

**Il sig. Duca di Castello di Sangro .**

**Il sig. Cardinale Melini, Vescouo d'Oruieto .**

**Monfig. Gibo per la Congregatione de Propaganda Fide .**

**Il sig. Don Marc'Antonio , Figliuolo Primogenito del Sig. Principe Borghese .**

**Il sig. Cardinale Spada .**

**Il P. Abbate D. Paolo Antonio Zaccarelli, Visitatore Camaldolense , per la Libreria di Classe .**

**Monfignore Paracciani .**

**Il sig. Duca di Sora .**

**Il sig. Girolamo Arditij Nobile di Pefaro .**

### *ACCADEMICI DI MILANO.*

**Il Sig. Principe Triultio , Generale della Caualleria nello Stato di Milano .**

**Il P. Don Girolamo Semenzi C. R. Somasco, Publico Lettore nell'vniuersità di Pauia , Historiografo di S.M. Catt.**

**Il P. D. Mattia Toscani da Milano, della Congregatione de' Monaci di San Girolamo di Lombardia, Vicario del Monastero di s. Carposoro fuori di Como .**

**Il Sig. Conte Paulo Monti .**

**Il P. Tomaso Ceua della Compagnia di Giesù, Publico Lettore di Matematiche nel Collegio di Brera .**

### *ACCADEMICI DI BOLOGNA.*

**Monfig. Felice Antonio Marfilij, Archidiacono della Cathedralre di Bologna .**

**Il Padre Maestro Gio: Battista Bergonzoni, già Prouinciale della Prouincia , e Dottore Collegiato nel Collegio di Bologna .**

**Il sig. Ludouico Conte Caprara. La Libreria del Conuento di S. Francesco de' Padri Minori Conuentuali di San Francesco .**

**Il sig. Marchese Francesco Quaranta**

ganta Azzolini, Tesoriere di Sua Santità, per il Collegio di Mont'Alto.

*ACCADEMICI IN FIRENZE.*

Il Sig. Marchese Riccardi, Cauallierizzo Maggiore del Serenissimo Gran Duca di Toscana.

Il sig. Senatore Roberto Pandolfini.

Il s. Caualiere Guglielmo Guadagni.

*ACCADEMICI DI SIENA, ED ALTRE CITTA' DI TOSCANA.*

Il Sig. Battista Piccolomini.

Il sig. Angelo Maleuolti.

Il sig. Patritio Bandini.

Il sig. Lelio del Taia.

Il Padre Abbate Nicolò Bambaccari da Luca.

Il sig. Augusto Gori Panellini.

Il sig. Marchese Zonedari.

Il P. Centurioni Gesuita, per il Collegio Tolomei.

Il P. Maestro Luti, Predicatore di S. M. Cefarea, de' Minori Conuentuali, per la Libreria del Conuento di S. Francesco.

Il sig. Abbate Gasparo dal Torto, da Pisa.

Il Sig. Gio: Battista Vitolini di Liorno.

*ACCADEMICI DI SICILIA.*

Il Sig. Duca di Vzeda Vice Rè di Sicilia, Grande di Spagna.

Monsignore Arciuescouo di Palermo, D. Fernando Bazan.

Il P. Carlo Trigona della Compagnia di Giesù, Teologo di Monsignore Arciuescouo di Messina.

Il sig. D. Felice Luzio Espinosa, Cau. dell' Ordin. di Calatrua.

Il sig. D. Flauio Ruffo.

Il sig. D. Carlo Maria Carafa, Prencipe di Botero, e Roccella Grande di Spagna.

Il sig. Principe di Iaci.

Il sig. D. Ferdinando di Moncada, e Aragona, Duca di San Giouanni, Governatore Generale delle Galere di Sicilia.

Monfig. D. Diego Vincenzio de Vidania, Inquisitore Generale nel Regno di Sicilia.

Il sig. Abbate D. Giosepe Francesco Bianco, Canonico di Mazarra.

Il sig. D. Giuseppe Cefalo, Canonico della Catedrale di Palermo.

Il P. D. Francesco Giorgenti, Preposito de ll' Oratorio di Palermo.

Il P. D. Andrea Scammardi del medesimo Oratorio.

*ACCADEMICI IN INGHILTERRA.*

Il sig. Caualiere Trumbull, già Ambasciatore di Sua Maestà Britannica alla Porta.

**ACCADEMICI DI POLO-  
NIA, E GERMANIA.**

**La S. R. M. di Giovanni Sobies-  
Ki, Rè di Polonia, &c. Pro-  
tettore dell'Accademia.**

**Monsignore Preposito, e Signo-  
re d'Elvvanghen, Principe  
del Sacro Romano Impero.**

**Il sig. Girolamo Alberti, Segre-  
tario dell'Eccellentiss. Sena-  
to; & Inuiato per la SS. Repu-  
blica di Venetia, appresso**

**S. M. Rè di Polonia.**

**Il sig. Gio: Gasparo Conte Com-  
blens, Cameriere delle Chia-  
ui d'Oro di S. M. Cesarea.**

**Il sig. Conte Bernardo Bernardi,  
per S. M. Rè di Polonia.**

**Il detto sig. Conte Bernardo  
Bernardi per il sig. Principe  
Lubomiski, Gran Marescial  
del Regno di Polonia.**

**Il Padre Alessandro Donati del-  
la Compagnia di Giesù in  
Goritia.**



# TAVOLA

Per collocare à suoi Luoghi le Figure.

1	Antiporta	
2	Buffola de' Venti co' nomi Greci, e Latini.	} Pag. 22
3	Buffola con 32 Nomi de' Venti Greco-Latini.	
4	Buffola con 32 Nomi de' Venti praticati dagl' Inglefi.	
5	Buffola co' Nomi ufati dagl' Italiani.	
6	Buffola co' Nomi ufati dagl' Olandefi.	
7	Buffola con 16 Nomi de' Venti Italiani, e Francefi.	
8	Siftema dell' Universo fecondo Tolomeo.	
9	Siftema dell' Universo fecondo Copernico.	27
10	Ragioni di Copernico fopra il primo moto della Terra.	} 28
11	Ragioni del predetto fopra il fecondo Moto della Terra, ch'è annuale fotto l'Eclittica.	
12	Ragioni dello fteffo fopra il terzo moto della Terra.	
13	Moti della Terra fecondo Copernico, e qualche altro Autore.	
14	Siftema dell' Universo fecondo Ticone.	30
15	Siftema dell' Universo di Descartes, ò Cartefio.	31
16	Osservazioni fopra il detto Siftema.	32
17	Planifero Celefte Settentrionale figurato.	45
18	Planifero Celefte Meridionale figurato.	121
19	Planifero Celefte Settentrionale colle fole Stelle.	158
20	Planifero Meridionale Celefte colle fole Stelle.	159
21	Disegno del Cavalletto per poftare il Cannocchiale.	208
22	Planifero del Continente Vecchio.	256
23	Planifero del Continente nuovo.	264
24	Globo Inglefe del Conte di Caftel Maine.	326
25	Globo Celefte, e Sfera Armillare di Chriftoforo Trefleo.	333

26	Globo nostro formato in Parigi per S. M. C.	334
27	Carte distinte in Fusi, ò Amendole per attaccar sopra il Globo, tre oncie di Diametro.	345
28	Carte per attaccare sopra l'Horizonte, e Meridiano, per gl'antecedenti Globi.	347
29	Oreditura del Planisfero.	359
30	Modo di delineare il Planisfero ad una parte più copicua della Terra.	360
31	Globo Terracqueo rappresentato in due Emisferi, che sono gli usi, e le operationi più principali dello stesso Globo.	361
32	Modo di descrivere una Tavola Geografica.	366
33	Figura della Sfera Materiale.	373
34	Astrolabio Armillare.	376
35	} Disegni differenti praticati per sostentare, & ornare gli Globi publicati da noi alle Stampe.	405
36		
37		
38		

